

口演，論文，著書など

保健学部

目 次

物理学・医用工学研究室	159	臨床生理学・医用応用工学研究室	173
臨床薬理学研究室	159	先端臨床工学研究室	173
分析化学・生化学研究室	159	生理・生体工学研究室	174
分子生物学研究室	159	医用情報工学研究室	175
解剖学・細胞生物学研究室	159	血液浄化療法学研究室	175
臨床血液学・生理機能検査学研究室	160	循環器病態生理学研究室	175
免疫学研究室	160	病理学研究室	175
臨床微生物学研究室	162	基礎理学療法学研究室	176
細胞診断学研究室	162	運動障害系理学療法学研究室	177
細胞遺伝学研究室	162	神経発達障害系理学療法学研究室	178
環境保健学・人類生態学研究室	162	内部障害系理学療法学研究室	179
公衆衛生学研究室	163	精神保健学研究室	180
心理学・社会福祉学研究室	164	母子保健学研究室	181
健康教育学研究室	164	運動器障害作業療法学研究室	181
救急救命学研究室	165	精神障害作業療法学研究室	181
神経生理学研究室	166	認知障害作業療法学研究室	182
医療安全管理学研究室	166	中枢神経障害作業療法学研究室	183
神経機能制御外科学研究室	166		
基礎・在宅看護学研究室	167		
成人・高齢者看護学研究室	168		
母子看護学・助産学研究室	169		
地域看護学研究室	170		
精神看護学研究室	171		
医療科学Ⅰ研究室	172		
医療科学Ⅱ研究室	172		

物理学・医用工学研究室

論文

1. 川澄岩雄: ある物理教科書に見る外来語(カタカナ語)の表記. 杏林大学研究報告 教養部門 29: 53-60, 2012.

その他

2. 川澄岩雄: 医用工学分野. 平成 23 年度 臨床検査技師模擬試験: 東京, 医歯薬出版株式会社, 第 1 回; 平成 23 年 9 月, 第 2 回; 平成 23 年 11 月, 第 3 回; 平成 24 年 1 月.

臨床薬理学研究室

口演

1. 西浦彩, 細田香織, 古田隆¹, 石井和夫(¹東京薬大・薬): イソフラボン Genistein の代謝物生成に関与する UGT 酵素分子種の解明. 日本薬学会第 132 年会, 札幌, 平成 24 年 3 月 28-31 日.
2. 宮崎千尋, 細田香織, 古田隆¹, 石井和夫(¹東京薬大・薬): LC-ESI-MS/MS 法によるヒト血漿中イソフラボン代謝物プロファイルの解明. 日本薬学会第 132 年会, 札幌, 平成 24 年 3 月 28-31 日.
3. 宮崎友美, 三上和羽, 細田香織, 古田隆¹, 石井和夫(¹東京薬大・薬): (S)-および(R)-Equol-diglucuronide の化学合成とヒト血漿中における同定. 日本薬学会第 132 年会, 札幌, 平成 24 年 3 月 28-31 日.

論文

1. Hosoda K, Furuta T¹ & Ishii K (¹Tokyo University of Pharmacy and Life Sciences): Metabolism and disposition of isoflavone conjugated metabolites in humans after ingestion of kinako. *Drug Metab Dispos* 39:1762-1767, 2011.
2. 石井和夫, 細田香織, 古田隆¹ (¹東京薬大・薬): イソフラボンの体内動態研究における新しい展開—イソフラボン抱合代謝物の代謝と排泄—. 杏林医会誌 42: 97-105, 2011.

分析化学・
生化学研究室

口演

1. 岡田洋二, 佐藤英助¹, 丘島晴雄, 竹内一夫², 金森政人² (¹青森大・薬・分析化学, ²星製薬): クマザサエキスのフリーラジカル捕捉能に関する速度論的研究. 日本薬学会第 132 年会, 札幌, 平成 24 年 3 月 28-31 日.
2. 田中薫¹, 岡田洋二, 丘島晴雄 (¹杏林大・保健・医用情報工学): アリシン(Allicin)の配座異性体および最安定構造の検討. 日本薬学会第 132 年会, 札幌, 平成 24 年 3 月 28-31 日.
3. 島幸夫, 手塚敏春: 生化学実習を意義あるものに -4. 第 6 回日本臨床検査学教育学会学術大会, 新潟, 平成 23 年 8 月 17-19 日.

論文

1. 佐藤英助¹, 岡田洋二, 丘島晴雄 (¹青森大・薬・分析化学): 環境と健康(第 70 報): “藩士の珈琲”の抗酸化活性について. 青森大学・青森短期大学研究紀要 34: 99-122, 2012.
2. 島幸夫, 韓立坤¹, 齋藤雅人² (¹クラシエホームプロダクツ(株)ビューティケア研究所, ²クラシエホームプロダクツ(株)新規・OEMグループ): 腓リパーゼ阻害物質の探索. 日本未病システム学会雑誌 17(1): 107-9, 2011.

分子生物学的研究室

口演

1. Aiso T, Kamiya S¹, Yonezawa H¹, Murata M, Gamou S (¹Department of Infectious Disease, Kyorin Univ School of Medicine): Studies on small RNA ArrS in biofilm development in *Escherichia coli*. International Union of Microbiological Societies 2011 Congress. Sapporo, Sep. 6-10, 2011.
2. 相磯聡子, 蒲生忍: 大腸菌 small RNA ArrS の *gadE* 発現における役割. 第 34 回日本分子生物学会年会, 横浜, 平成 23 年 12 月 13-16 日.
3. 村田麻喜子, 松本誠治, 蒲生忍: ヤマトヒメミミスの遺伝子発現プロファイルによる再生・分化に関する新規遺伝子の探索. 第 34 回日本分子生物学会年会, 横浜, 平成 23 年 12 月 13-16 日.
4. 蒲生忍, 相見祐輝, 片岡雅晴¹, 佐藤徹¹, 吉野秀朗¹ (¹杏林大・医・二内): 肺動脈性肺高血圧症の *BMPR2* 遺伝子内のエキソン欠失の解析. 第 34 回日本分子生物学会年会, 横浜, 平成 23 年 12 月 13-16 日.

論文

1. Aiso T, Murata M, Gamou S: Transcription of an antisense RNA of a *gadE* mRNA is regulated by GadE, the central activator of the acid resistance system in *Escherichia coli*. *Genes Cells* 16: 670-680, 2011.
2. 相磯聡子: 大腸菌における酸耐性調節機構. 杏林医会誌 42: 117-121, 2011.

解剖学・
細胞生物学的研究室

口演

1. 瀧上周, 舘野こずえ, 長谷川瑠美, 高見茂, 小山茂樹, 諸井和正: 嗅上皮における脳由来神経栄養因子 BDNF の機能的役割. 第 40 回杏林医学会総会, 三鷹, 平成 23 年 11 月 19 日.
2. 平尾温司¹, 瀧上周, 菅原邦生², 塚原直樹², 横須賀誠³, 杉田昭栄², 野田泰子¹ (¹自治医科大・医, ²宇都宮大・農, ³日本獣医生命科学大・獣医): ニワトリ外側鼻腺管の形態について. 第 117 回日本解剖学会

総会・全国学術集会, 山梨, 平成 24 年 3 月 26-28 日.

論文

1. Yasuda S¹, Sugiura H¹, Tanaka H², Takigami S, Yamagata K¹: p38 MAP kinase inhibitors as potential therapeutic drugs for neural diseases. (¹Department of Neuropharmacology, Tokyo Metropolitan Institute for Neuroscience, ²Department of Pharmacology, Osaka University Medical School) *Cent Nerv Syst Agents Med Chem* 11(1): 45-59, 2011.
2. 長谷川瑠美, 高見茂, 塩田明¹ (¹フェニックスバイオ): 遺伝子工学的手法を用いて明らかになった脳由来神経栄養因子の機能. 杏林医学会雑誌 42:107-115, 2011.

臨床血液学・ 生理機能検査学研究室

口演

1. 東克巳, 関根名里子, 西村伸大: 血液形態定量化による細胞鑑別の試み - 第 3 報 - 第 12 回日本検査血液学会学術集会, 岡山, 平成 23 年 7 月 17-18 日.
2. 武藤祐子¹, 鎌田正純¹, 長岡亜季¹, 西村伸大¹ (山野美容短大): 美容作業に対する香りの影響. 第 70 回日本公衆衛生学会総会, 秋田, 平成 23 年 10 月 19-21 日.
3. 武藤祐子¹, 鎌田正純¹, 西村伸大: (¹ 山野美容短大): 美容作業を向上させる香りの探索. 第 18 回日本未病システム学会, 名古屋, 平成 23 年 11 月 26-27 日.

その他

1. 西村伸大: 大学コンソーシアム八王子 (八王子未来学) における地域交流活動「アロマセラピーを用いたボランティア活動」有料老人ホーム幸楽壺番館 平成 23 年 5 月 15 日, 7 月 24 日.
2. 西村伸大: 「いちょう塾」: アロマセラピー基礎講座 - アロマオイルを用いたリラクゼーション - 八王子学園都市センター 平成 23 年 6 月 25 日, 7 月 2, 9, 16, 23, 30 日.
3. 東克巳 (講演): 形態のエキスパートを目指して”血液像の見方・考え方そしてアプローチの方法”. 岡山, 平成 23 年 7 月 18 日.
4. 東克巳: 教育施設より. 日本検査血液学会雑誌 13(1): 113-114, 2012.
5. 東克巳: 血液検査技師教育のあり方. 日本検査血液学会雑誌 13 (1) 113-114, 2012. 日本検査血液学会雑誌 12(3): 416-417, 2011.

免疫学研究室

口演

1. 蔵田訓¹, 田口晴彦, 大崎敬子¹, 神谷茂¹ (¹ 杏林大学・医・感染症学): マウス実験的肺炎モ

デルおよび splenocyte を用いた *Mycoplasma pneumoniae* 菌体抗原による Th17 分化誘導機構についての検討. 第 85 回日本感染症学会総会, 東京, 平成 23 年 4 月 21 日.

2. 小野川傑, 松田直之¹, 山本寛², 田口晴彦 (¹ 名古屋大・救急・集中治療医学分野, ² 杏林大・保・病理学): 敗血症における肺保護を目指した IL-6 シグナル増強の有用性. 第 85 回日本感染症学会総会, 東京, 平成 23 年 4 月 22 日.
3. 田口晴彦: 感染症と抵抗力. 平成 23 年度杏林大学公開講演会, 三鷹, 平成 23 年 6 月 4 日.
4. Arae K, Kurata S¹, Kamiya S¹, and Taguchi H. (¹Department of Infectious Diseases, Kyorin University School of Medicine): *Mycoplasma pneumoniae* induces IL-8 production via epidermal growth factor reseptor pathway. International Union of Microbiological Societies 2011 Congress, Sapporo, Sep. 6, 2011.
5. Kurata S¹, Taguchi H, Osaki T¹, Hanawa T¹, Yonezawa H¹, Arae K, and Kamiya S¹. (¹Department of Infectious Diseases, Kyorin University School of Medicine): *In vitro* and *in vivo* analysis of Th17 cells stimulated by *Mycoplasma pneumoniae* antigens. International Union of Microbiological Societies 2011 Congress, Sapporo, Sep. 7, 2011.
6. Arae K, Kurata S¹, Kamiya S¹, and Taguchi H. (¹Department of Infectious Diseases, Kyorin University School of Medicine): Epidermal growth factor receptor pathway contributes to IL-8 production by epithelial cells stimulated with mycoplasmal antigens. Joint Congress of the 5th Meeting of Asian Organization for Mycoplasma and the 38th Meeting of the Japanese Society of Mycoplasma, Nagasaki, Oct. 19, 2011.
7. Kurata S¹, Taguchi H, Sasaki T², and Kamiya S¹. (¹Department of Infectious Diseases, Kyorin University School of Medicine, ²Pharmaceuticals and Medical Devices Agency): Animal model of macrolide-resistant *Mycoplasma pneumoniae* infection. Joint Congress of the 5th Meeting of Asian Organization for Mycoplasma and the 38th Meeting of the Japanese Society of Mycoplasma, Nagasaki, Oct. 20, 2011.
8. Taguchi H, Arae K, Kurata S¹, and Kamiya S¹. (¹Department of Infectious Diseases, Kyorin University School of Medicine): Host immune response in gnotobiotic model of *Mycoplasma pneumoniae* inducing pneumonia. Joint Congress of the 5th Meeting of Asian Organization for Mycoplasma and the 38th Meeting of the Japanese Society of Mycoplasma, Nagasaki, Oct. 21, 2011.

9. Taguchi H, Kurata S¹, Arae K, Onogawa T, and Kamiya S¹. (¹Department of Infectious Diseases, Kyorin University School of Medicine): Immune response of gnotobiotic-mouse model induced mycoplasmal pneumonia and evaluation of antimicrobials using the model. The Joint Meeting of the 17th International Symposium on Gnotobiology and the 34th Congress of Society for Microbial Ecology and Disease, Yokohama, Nov. 23, 2011.
10. 瀧龍雄¹, 小野川傑, 北里英郎¹ (¹北里大・医衛・微生物): 易感染性宿主における IL-2 遺伝子導入細胞を用いたサルモネラ感染抵抗性の回復の試み. 第 85 回日本細菌学会総会, 長崎, 平成 24 年 3 月 27 日.
11. 田口晴彦: 肺炎マイコプラズマの病原性. 第 85 回日本細菌学会総会, 長崎, 平成 24 年 3 月 29 日.

論文

1. Arae K, Oboki K¹, Ohno T¹, Hirata M, Nakae S², Taguchi H, Saito H¹, Nakajima T³. (¹Department of Allergy and Immunology, National Research Institute for Child Health and Development, ²Frontier Research Initiative, The Institute of Medical Science, The University of Tokyo, ³Department of Immunology, Yokohama College of Pharmacy): Cimetidine Enhances Antigen-Specific IgE and Th2 Cytokine Production. *Allergol Int* 60: 339-344, 2011.
2. Arae K, Hirata M, Kurata S¹, Kamiya S¹, and Taguchi H. (¹Department of Infectious Diseases, Kyorin University School of Medicine): *Mycoplasma pneumoniae* induces interleukin-8 production via the epidermal growth factor receptor pathway. *Microbiol Immunol* 55: 748-750, 2011.
3. Saraya T¹, Nakata K², Nakagaki K³, Motoi N², Iihara K⁴, Fujioka Y⁵, Oka T⁶, Kurai D¹, Wada H¹, Ishii H¹, Taguchi H, Kamiya S⁷, and Goto H¹. (¹Department of Respiratory Medicine, Kyorin University School of Medicine, ²Niigata University Medical & Dental Hospital, Bioscience Medical Research Center, ³Laboratory of Infectious Diseases and Immunology, College of Veterinary Medicine, Nippon Jui Seimei-Kagaku University, ⁴Department of Diagnostic Pathology, NTT Medical center Tokyo, ⁵Department of Pathology, Kyorin University School of Medicine, ⁶Division of Pathology and Central Clinical Laboratory, Kanto Central Hospital of the Mutual Aid Association of Public School Teachers, ⁷Department of Infectious Diseases, Kyorin University School of Medicine): Identification of mechanism for lung inflammation caused by *Mycoplasma pneumoniae* using a novel mouse model. *Result in Immunol* 1: 76-87, 2011.
4. Taguchi H, Arae K, Kurata S¹, and Kamiya S¹. (¹Department of Infectious Diseases, Kyorin University School of Medicine): Host immune response in gnotobiotic model of *Mycoplasma pneumoniae* inducing pneumonia. *日本マイコプラズマ学会雑誌* 38: 45, 2011.
5. Ohno T^{1, 2}, Oboki K¹, Morita H¹, Kajiwara N^{1, 3}, Arae K, Tanaka S⁴, Ikeda M⁴, Iikura M⁵, Akiyama T⁶, Inoue J⁶, Matsumoto K¹, Sudo K⁹, Azuma M², Okumura K³, Kamradt T¹⁰, Saito H^{1, 3}, Nakae S^{1, 3, 7, 8}. (¹Department of Allergy and Immunology, National Research Institute for Child Health and Development, ²Department of Molecular Immunology, Graduate School of Medical and Dental Science, Tokyo Medical and Dental University, ³Atopy Research Center, Juntendo University, Tokyo, Japan, ⁴Technical and Research Department, Ina Laboratory, Medical and Biological Laboratories Co., Ltd., ⁵Department of Respiratory Medicine, International Medical Center of Japan, ⁶Division of Cellular and Molecular Biology, The Institute of Medical Science, The University of Tokyo, ⁷Frontier Research Initiative, The Institute of Medical Science, The University of Tokyo, ⁸Laboratory of Systems Biology, Center for Experimental Medicine and Systems Biology, The Institute of Medical Science, The University of Tokyo, ⁹Animal Research Center, Tokyo Medical University, ¹⁰Institut für Immunologie, Universitätsklinikum Jena): Paracrine IL-33 stimulation enhances lipopolysaccharide-mediated macrophage activation. *PLoS One* 11: e18404, 2011.
6. 岡健太郎^{1, 2}, Timothy Woo¹, 大崎敬子¹, 花輪智子¹, 蔵田訓¹, 杉山絵美², 高橋志達², 田中守², 田口晴彦, 稲松孝思³, 神谷茂¹ (¹杏林大・医・感染症学, ²ミヤリサン製薬株式会社 東京開発研究所, ³東京都健康長寿医療センター 感染症科): Metronidazole および乾燥卵白を用いたラット抗菌薬関連下痢症モデルにおける *Clostridium butyricum* の有効性についての検討. *J Germfree Life and Gnotobiology* 41: 103-105, 2011.

その他

1. 田口晴彦: マイコプラズマ肺炎. 小学保健ニュース. 少年写真新聞社 No. 958: 6-7, 2011.
2. 神谷茂¹, 蔵田訓¹, 田口晴彦 (¹杏林大学・医・感染症学): マイコプラズマ感染症—その病態, 診断および治療—. *医学と薬学* 65: 707-713, 2011.

臨床微生物学研究室

口 演

1. 森田耕司, 渡辺登, 小倉健一¹, 日暮芳己² (¹ 多摩南部地域病院・検査科, ² 東大病院・感染制御部): 腸内細菌科主要菌種に保有を認めたプラスミド性 β -ラクタマーゼ遺伝子. 第6回日本臨床検査学教育学会学術大会, 新潟, 平成23年8月17-19日.
2. 森田耕司, 渡辺登, 小倉健一¹, 倉園貴至², 松下秀³ (¹ 多摩南部地域病院・検査科, ² 埼玉県衛生研究所・臨床微生物, ³ 東京都健康安全研究センター): 急性胃腸炎患者から分離された *Salmonella* serovars のキノロン耐性. 第6回日本臨床検査学教育学会学術大会, 新潟, 平成23年8月17-19日.
3. 森田耕司, 渡辺登: 微生物学・感染症学への興味を育てる“感染症制御系特別演習”. 第6回日本臨床検査学教育学会学術大会, 新潟, 平成23年8月17-19日.

細胞診断学研究室

学会発表

1. 郡秀一, 飯島淳子, 簗ひろみ, 安井英明: 核および核小体染色の退色について. 日本臨床細胞学会総会(春期大会). 福岡. 平成23年5月22日.

その他

1. 安井英明: 学生示説 G-8-1,2,3,4,5. 第100回日本病理学会総会. 東京. 平成23年4月30日.
2. 安井英明: 平成22年度保健学部共同研究・個人研究奨励賞 報告. 第40回杏林医学総会. 東京. 平成23年11月19日.

細胞遺伝学研究室

口 演

1. 平岡厚, 近藤浩文^{1,2}, 関沢浩一, 岸邦和 (¹ バイオリサーチ, ² 神戸学院大・薬): アリールスルフィン酸 (フッ素化合物を含む) の悪性黒色腫細胞に対する作用の検討. 第22回日本微量元素学会学術集会, 京都, 平成23年7月1-2日.
2. 関澤浩一, 加藤誠久¹, 石井康介, 黒澤健司², 田辺秀之³, 岸邦和 (¹ 杏林大・保健・公衆衛生, ² 神奈川県立こども医療センター・遺伝科, ³ 総研大・先端科学): 構造異常を伴うヒト核型の分析学習ソフトウェアの開発. 第6回日本臨床検査学教育学会学術大会, 新潟, 平成23年8月18日.
3. 喜多謙治¹, 福士恵一¹, 平岡厚, 宮道隆² (¹ 神戸大院・海事科学, ² 近畿産業能率大): キャピラリーゾーン電気泳動による血清中主要陰イオンの同時定量可能性. 第60回日本分析化学会年会, 名古屋, 平成23年9月14-16日.
4. 喜多謙治¹, 福士恵一¹, 平岡厚, 宮道隆² (¹ 神戸大院・海事科学, ² 近畿産業能率大): キャピラ

リーゾーン電気泳動によるヒト血清中主要陰イオンの定量. 第31回キャピラリー電気泳動シンポジウム, 鶴岡, 平成23年11月9-11日.

5. 田村高志, 岸邦和, 東原英二¹, 清水淑子² (¹ 杏林大・医・泌尿器科, ² 慶応大学先端研・GSPセンター): DHPLCを用いた常染色体優性多発性嚢胞腎 PKD1 遺伝子変異検索. 日本人類遺伝学会第56回大会, 千葉, 平成23年11月9-12日.
6. 関澤浩一, 加藤誠久¹, 石井康介, 黒澤健司², 田辺秀之³, 岸邦和 (¹ 杏林大・保健・公衆衛生, ² 神奈川県立こども医療センター・遺伝科, ³ 総研大・先端科学): ヒト異常核型を分析するための学習ソフトウェア開発. 染色体学会 第62回年会, 平塚, 平成23年11月12日.
7. 平岡厚, 関澤浩一, 岸邦和: アリールスルフィン酸塩の悪性黒色腫細胞に対する作用の検討. 第40回杏林医学会総会, 三鷹, 平成23年11月16日. (平成22年度保健学部個人研究奨励賞報告)
8. 平岡厚, 近藤浩文¹, 関澤浩一, 岸邦和 (¹ 神戸学院大・薬): 悪性黒色腫細胞を生体触媒とする細胞毒性を持つドーパ誘導体生成の試み. 第15回生体触媒化学シンポジウム, 東京, 平成23年12月21-22日.

論文

1. Hiraoka A, Miyakawa T, Shinohara A^{1,2} (¹ Res. Inst. Cultural Sci., Seisen Univ., ² Dept. Epidemiol. & Environ. Health, Juntendo Univ. Schl. Med.): Effects of water product containing platinum nanocolloid in humans. Biomed Res Trace Elem 22(4): 73-77, 2011.
2. 喜多謙治¹, 福士恵一¹, 平岡厚, 鈴木祥史², 副島昭典², 宮道隆³ (¹ 神戸大院・海事科学, ² 杏林大・保健・血液浄化療法学, ³ 近畿産業能率大): キャピラリーゾーン電気泳動によるヒト血清中の塩化物イオン, 無機リン酸, クエン酸の定量. 分析化学 60: 671-674, 2011.

著書

1. 岸邦和: II章 2 遺伝, メディカルサイエンス 遺伝子検査学. 有波忠雄, 太田敏子, 清水淑子, 福島亜紀子, 三村邦裕 編. 東京, 近代出版, 2012. p. 32-37.

その他

1. 平岡厚: パーシヴァル・ローエルの「オカルト・ジャパン」について (第15報). 杏林大学研究報告教養部門 29: 77-85, 2012.

環境保健学・ 人類生態学研究室

口 演

1. 松塚雅博, 石川友美¹, 関健介, 金子哲也 (¹ 静岡県立大・生活科学研究科): 20年間の分析結果: 降水のよう存化学種から見た八王子の大気環境, 環境科学会 2011 年会, 西宮, 平成23年9月9日.

2. 関健介, 後藤恭一¹, 松塚雅博, 金子哲也 (杏林大・大学院国際協力研究科): 金属加工切削油剤の腐敗に対する土壌細菌由来有用微生物群の効果に関する研究. 日本公衆衛生学会第70回総会, 秋田, 平成23年10月20日.
3. 有路智恵¹, 関健介, 後藤恭一¹, 金子哲也 (杏林大学大学院国際協力研究科): インドネシア人看護師候補者の国家試験対応に関わる必要条件の検討. 国際保健医療学会第26回学術大会, 東京, 平成23年11月6日.

論文

1. 金子哲也, 後藤恭一: 環境騒音と障害調整生存年数. 航空環境研究, 16, 38-43, 2012.

その他

1. 金子哲也: 原発事故とヘルスクライシス. 航空と環境 65: 48-55, 2011.
2. 金子哲也: 安心と安全の間. 航空と環境 66: 44-50, 2012.

公衆衛生学研究室

口演

1. 長谷川めぐみ, 白尾美佳¹ (実践女子短期大学食物栄養学科): 居住形態とCVSへのアクセスからみた若年女性における野菜と日本茶の摂取状況 専攻学科による違いとの関連, 第65回日本栄養・食糧学会大会, 東京, 平成23年5月13-15日.
2. 上村隆元¹, 片山晶彦², 岡本博照¹, 松井知子³, 照屋浩司, 角田透¹, 古庄律⁴ (杏林大・医・衛生学公衆衛生学,²(株)レドックス,³杏林大・保・健康教育学,⁴東京農大・栄養): 3室型電解機能水の殺菌効果を応用した安全衛生施策効果の検討. 第84回日本産業衛生学会, 東京, 平成23年5月18-20日.
3. 長谷川めぐみ, 市川伸: スケッチ法を用いた「理想の食卓」日本とサウジアラビア王国の学生における比較検討, 第20回日本健康教育学会学術大会, 福岡, 平成23年6月25-26日.
4. 関澤浩一¹, 加藤誠久, 石井康介¹, 黒澤健司², 田辺秀之³, 岸邦和¹ (杏林大・保・細胞遺伝学,²神奈川県立こども医療センター・遺伝科,³総研大・先端科学): 構造異常を伴うヒト核型の分析 学習ソフトウェアの開発. 第6回日本臨床検査学教育学会学術大会, 新潟, 平成23年8月18日.
5. 長谷川めぐみ: フードマイレージゼロをめざしてーH市版食事バランスガイド作成のこころみー. 第58回日本栄養改善学会学術総会, 広島, 平成23年9月8-10日.
6. 上村隆元¹, 岡本博照¹, 松井知子², 照屋浩司, 角田透¹, 渡会理映子¹, 土田幸介¹ (杏林大・医・衛生学公衆衛生学,²杏林大・保・健康教育学): 在宅総合診療におけるケアギバー (care giver) のQOLに影響を与える被介護者側の因子. 第

70回日本公衆衛生学会総会, 秋田, 平成23年10月19-21日.

7. 照屋浩司, 岡本博照¹, 岩見文博, 大嶺智子², 深澤進次¹, 福田潤², 松井知子², 土田幸介¹, 渡会理映子¹, 上村隆元¹, 角田透¹ (杏林大・医・衛生学公衆衛生学,²杏林大・保・健康教育学): 運動相談事業に参加した中高年住民の循環器機能について. 第70回日本公衆衛生学会総会, 秋田, 平成23年10月19-21日.
8. 松井知子¹, 大嶺智子¹, 岩見文博, 照屋浩司, 岡本博照², 上村隆元², 角田透² (杏林大・保・健康教育学,²杏林大・医・衛生学公衆衛生学): 事例性のある児童・生徒への対応ー校内委員会活動における連携についてー. 第70回日本公衆衛生学会総会, 秋田, 平成23年10月19-21日.
9. 岩見文博, 照屋浩司, 片桐朝美¹, 太田ひろみ², 石野晶子³, 楠田美奈, 松井知子⁴, 大嶺智子⁴, 加藤英世³ (杏林大・保・心理学/社会福祉学,²杏林大・保・地域看護学,³杏林大・保・母子保健学,⁴杏林大・保・健康教育学): 幼児における音響的骨評価値の経年的変化と成長および生活習慣との関連性について. 第70回日本公衆衛生学会総会, 秋田, 平成23年10月19-21日.
10. 長谷川めぐみ, 倉持翔多, 伊藤雅貴: 女子大学生における手洗い行動に対する意識と態度 文系と医療系学生の比較. 第70回日本公衆衛生学会総会, 秋田, 平成23年10月19-21日.
11. 長谷川めぐみ, Imtiaz K. AHMAD: The Extent of Students' Understanding of the Importance of Washing Hands in Japan and in the Kingdom of Saudi Arabia. 第26回日本国際保健医療学会学術大会, 東京, 平成23年11月4-6日.
12. 関澤浩一¹, 加藤誠久, 黒澤健司², 田辺秀之³, 岸邦和¹ (杏林大・保・細胞遺伝学,²神奈川県立こども医療センター・遺伝科,³総研大・先端科学): ヒト異常核型を分析するための学習ソフトウェア開発. 染色体学会第62回年会, 平塚, 平成23年11月12日.
13. 長谷川めぐみ: 学校給食と学校生活に対する積極性の関連ー日本と米国の児童を事例とした比較検討ー. 第58回日本学校保健学会, 名古屋, 平成23年11月11-13日.
14. 太田ひろみ¹, 照屋浩司, 大木幸子¹, 片桐朝美² (杏林大・保・地域看護学,²杏林大・保・心理学/社会福祉学): 地域における信頼と互酬性が高齢者の健康に及ぼす影響. 第40回杏林医学会総会, 三鷹, 平成23年11月19日.
15. 上村隆元¹, 岡本博照¹, 松井知子², 照屋浩司, 角田透¹ (杏林大・医・衛生学公衆衛生学,²杏林大・保・健康教育学): 日本語版 HUI 健康効用値を用いたケアギバーのQOLとケアレシーバ側の因子. 第82回日本衛生学会学術総会, 京都, 平成24年3月24-26日.

<平成22年度追加分>

1. 長谷川めぐみ, 白尾美佳¹ (¹実践女子短大・食物栄養学科): 居住形態とCVS利用実態からみた若年女性における野菜と日本茶の摂取状況. 第64回日本栄養・食糧学会大会, 徳島, 平成22年5月21-23日.
2. 長谷川めぐみ, 中澤早起: 学童期におけるう蝕罹患状況と食習慣の日米比較. 東京都A校と米国B校を事例として. 第19回日本健康教育学会学術大会, 京都, 平成22年6月19-20日.
3. 長谷川めぐみ: How much influence 'School Lunch News' have been given to the dietary behaviour of elementary school pupils both in Japan and the United States. 第57回日本栄養改善学会学術総会, 坂戸, 平成22年9月10~12日.
4. 長谷川めぐみ, 中間瑛子: タンザニアの高校生における安全な水の入手と手洗い行動に対する意識. 第69回日本公衆衛生学会総会, 東京, 平成22年10月27-29日.
5. 長谷川めぐみ: 学校給食で提供される料理に対する嗜好と食態度, 食行動の関連—日本と米国の学童を事例とした比較調査—. 第57回日本学校保健学会, 坂戸, 平成22年11月27-28日.

論文

1. 岩見文博, 阿部千春¹, 石野晶子¹, 大久保良彦¹, 林幹泰², 加藤英世¹, 照屋浩司¹ (杏林大・保・母子保健学,²杏林大・保・精神保健学/社会福祉学): 子の障害を要因とした親子自他殺に関する研究. 保健の科学 53(7): 489-495, 2011.

<平成22年度追加分>

1. 長谷川めぐみ, 白尾美佳¹ (¹実践女子短期大学食物栄養学科): 居住形態とCVSへのアクセスからみた若年女性における野菜と日本茶の摂取状況. 杏林大学研究報告(教養部門) 28: 35-46, 2011.

その他

1. 長谷川めぐみ, 原千佳: 八王子版食事バランスガイドの作成(平成23年4月). 文部科学省「戦略的大学連携支援事業」

心理学・ 社会福祉学研究室

口演

1. 下島裕美, 林絵里香: ペットに対する態度とペットの飼い方法の関係について. 日本心理学第75回大会, 東京, 平成23年9月15-17日.
2. 岩見文博¹, 照屋浩司¹, 片桐朝美, 太田ひろみ², 石野晶子³, 楠田美奈¹, 松井知子⁴, 大嶺智子⁴, 加藤英世³. (¹杏林大・保・公衆衛生,²杏林大・保・地域看護,³杏林大・保・母子保健,⁴杏林大・保・健康教育) 幼児における音響的骨評価値の経年的変化と成長および生活習慣との関連性について. 第70回日本公衆衛生学会総会. 秋田. 平成23年10月19-21日.

論文

1. 下島裕美, 林絵里香: ペットに対する態度とペットの飼い方法の関係について. 杏林大学研究報告教養部門 29: 29-37, 2012.
2. 内山有子, 片桐朝美, 加藤英世: 予防接種の現状と保護者の意識・認識に関する研究. 日本女子体育大学紀要 42: 1-8, 2012.

健康教育学研究室

口演

1. 上村隆元³, 片山晶彦¹, 岡本博照³, 松井知子, 照屋浩司³, 角田透³, 古庄律² (¹(株)レドックス,²東京農大・栄養,³杏林大・医・衛生学公衆衛生): 3室型電解機能水の殺菌効果を応用した安全衛生施策効果の検討. 第84回日本産業衛生学会, 東京, 平成23年5月18-20日.
2. 上村隆元¹, 岡本博照¹, 松井知子, 照屋浩司², 角田透¹, 渡会理映子¹, 土田幸介¹: (¹杏林大・医・衛生学公衆衛生,²杏林大・保・公衆衛生学) 在宅総合診療におけるケアギバー (care giver) のQOLに影響を与える被介護者側の因子. 第70回日本公衆衛生学会総会, 秋田, 平成23年10月19-21日.
3. 照屋浩司¹, 岡本博照², 岩見文博¹, 大嶺智子, 深澤進次², 福田潤, 松井知子, 土田幸介², 渡会理映子², 上村隆元², 角田透² (¹杏林大・保・公衆衛生,²杏林大・医・衛生学公衆衛生): 運動相談事業に参加した中高年住民の循環器機能について. 第70回日本公衆衛生学会総会, 秋田, 平成23年10月19-21日.
4. 松井知子, 大嶺智子, 岩見文博², 照屋浩司², 岡本博照¹, 上村隆元¹, 角田透¹ (¹杏林大・医・衛生学公衆衛生,²杏林大・保・公衆衛生): 事例性のある児童・生徒への対応—校内委員会活動における連携について—. 第70回日本公衆衛生学会総会, 秋田, 平成23年10月19-21日.
5. 岩見文博¹, 照屋浩司¹, 片桐朝美², 太田ひろみ³, 石野晶子⁴, 楠田美奈¹, 松井知子, 大嶺智子, 加藤英世⁴ (¹杏林大・保・公衆衛生,²杏林大・保・心理/社会福祉,³杏林大・保・地域看護,⁴杏林大・保・母子保健,) : 幼児における音響的骨評価値の経年的変化と成長および生活習慣との関連性について. 第70回日本公衆衛生学会総会, 秋田, 平成23年10月19-21日.
6. 櫻田淳¹, 大原榮子², 大嶺智子, 西岡かおり³ (¹埼玉県立大学,²名古屋学芸大学短期大学部,³四国大学): 養護教諭養成大学における実践的能力の向上に関する研究—第1報—初任者が体験した困難な場面の分析より—. 第19回日本養護教諭教育学会, 埼玉, 平成23年10月
7. 大嶺智子, 片野亜美¹, 和島優衣², 松井知子, 朝野聡, 亀崎路子 (¹いわき市立赤井中学校,²千葉県立長生特別支援学校³): 月経随伴症状の強

い児童・生徒に対する学校保健学的課題について, 第 58 回日本学校保健学会, 名古屋, 平成 23 年 11 月 11-13 日.

8. 物部博文, 朝野聡: 健康な教室を経営するための教師の働きかけ, 第 58 回日本学校保健学会, 名古屋, 平成 23 年 11 月 11-13 日.
9. 角田透¹, 松井知子¹ (杏林大・医・衛生公衆衛生): メンタルヘルス支援の向上に関する研究 - 看護職・心理職等を対象とした実態調査から -, 第 18 回日本ストレス学会, 東京, 平成 23 年 11 月 19 日.
10. 松井知子, 若山葉子¹, 武藤三千代¹, 大嶺智子, 朝野聡, 渡部鎌二² (日本医科大, ²神奈川県立保健福祉大): 高齢者の運動とメンタルヘルスラジオ体操励行者の場合 - . 第 76 回日本民族衛生学会総会, 福岡, 平成 23 年 11 月 23-24 日.
11. 若山葉子¹, 川田智之¹, 武藤三千代², 松井知子, 渡部鎌二³ (日本医科大・衛生・公衆衛生, ²日本医科大・スポーツ科学, ³神奈川県立保健福祉大): 中高年を対象とした「運動教室」参加者の健康調査 - 一般地域住民との比較検討 - . 第 76 回日本民族衛生学会総会, 福岡, 平成 23 年 11 月 23-24 日.
12. 森崎美奈子¹, 松井知子, 角田透¹, 錦戸典子¹, 飯島美世子¹ (東京産業保健推進センター): 産業現場におけるメンタルヘルス支援の向上に関する研究 - 看護職・心理職等を対象とした実態調査から - 第 1 報 研修マニュアルの提案, 第 18 回日本産業ストレス学会, 東京, 平成 24 年 1 月 27 日.
13. 錦戸典子¹, 角田透¹, 松井知子, 飯島美世子¹, 森崎美奈子¹ (東京産業保健推進センター): 産業現場におけるメンタルヘルス支援の向上に関する研究 - 看護職・心理職等を対象とした実態調査から - 第 2 報 産業看護職のメンタルヘルス活動状況と保有資格との関連, 18 回日本産業ストレス学会, 東京, 平成 24 年 1 月 27 日.
14. 松井知子, 角田透¹, 森崎美奈子¹, 錦戸典子¹, 飯島美世子¹ (東京産業保健推進センター): 産業現場におけるメンタルヘルス支援の向上に関する研究 - 看護職・心理職等を対象とした実態調査から - 第 3 報 メンタルヘルス体制と産業保健スタッフのメンタルヘルス状態, 第 18 回日本産業ストレス学会, 東京, 平成 24 年 1 月 27 日.

論文

1. 朝野聡, 外崎公知: 東京都「校庭芝生化に関する諸効果研究」から (第 2 報) 全面芝生化の評価を中心に, 芝草研究 40(1): 52-55, 2011.

その他

1. 今野洋子², 大原榮子³, 大嶺智子¹, 岡田加奈子⁴, 上村弘子⁵, 古賀由紀子⁶, 櫻田淳⁷, 西岡かおり⁸, 林照子⁹, 矢野潔子¹⁰ (杏林大¹, 北翔大², 名古屋学芸大・短期大³, 千葉大⁴, 岡山大⁵, 九州看護福祉大⁶, 埼玉県立大⁷, 四国大⁸, 林照子⁹, 活水女子大¹⁰): 教育課程 (カリキュラム) 検討委員会

養護教諭養成に関する教育職員免許法の課題と提案 - 教職並びに養護に関する科目の枠組みと等と養護に関する科目の内容についての分析 -, 25-44, 日本養護教諭養成大学協議会事業活動報告書 (2010 年度), 平成 23 年 9 月.

2. 松井知子: 精神保健講習会「快適な職場づくり - 安全管理者等のメンタルヘルスクエア対策」東京都東京都教職員総合健康センター, 平成 23 年 8 月 5 日.
3. 朝野聡: 薬物乱用防止教育 山梨県河口湖畔教育協議会教員研修会, 平成 23 年 8 月.
4. 松井知子 (代表研究者), 森崎美奈子¹, 飯島美世子¹, 斎藤照代¹, 角田透¹, 錦戸典子¹, 松島尚子¹ (東京産業保健推進センター): 医療従事者によるメンタルヘルス支援の向上についての研究 - 看護職・心理職等を対象とした実態調査と研修マニュアルの提案 -, 独立行政法人労働者健康福祉機構 平成 23 年度産業保健推進センター調査研究報告書.
5. 松井知子, 森崎美奈子¹, 飯島美世子¹, 斎藤照代¹, 角田透¹, 錦戸典子¹, 松島尚子¹ (東京産業保健推進センター): 医療従事者によるメンタルヘルス支援の向上についての研究 - 看護職・心理職等を対象とした実態調査と研修マニュアルの提案 -, 独立行政法人労働者健康福祉機構 産業保健推進センター調査研究報告会, 平成 23 年 10 月 20 日.
6. 松井知子: 医療従事者のストレスに関する一調査 - 医療従事者によるメンタルヘルス支援の向上についての調査研究から -, 労働局研修会, 平成 24 年 1 月 24 日.
7. 朝野聡: 「低コストの校庭等の芝生化について」平成 23 年度山梨県公立学校施設整備担当者研修会 (山梨県総合教育センター) 2012 年 2 月.
8. 松井知子: 新卒・新入社員のメンタルヘルス～メンタルヘルスと生活習慣～, 東京経営者協会メンタル・ショートセミナー, 平成 24 年 2 月 29 日.

救急救命学研究室

口演

1. 和田貴子, 神山麻由子, 岡本博照¹, 細田武伸² (杏林大・医・衛生学公衆衛生学, ²鳥取大・医・社会医学健康政策医学): 救急隊員の勤務状況とストレス - 第 7 報 勤務状況について職種間での比較 -, 第 14 回日本臨床救急医学会総会, 札幌, 平成 23 年 6 月 4 日.
2. 神山麻由子, 岡本博照¹, 細田武伸², 和田貴子 (杏林大・医・衛生学公衆衛生学, ²鳥取大・医・社会医学健康政策医学): 救急隊員の勤務状況とストレス - 第 8 報 仕事のストレス要因について職種間での比較 -, 第 14 回日本臨床救急医学会総会, 札幌, 平成 23 年 6 月 4 日.
3. 岡本博照¹, 和田貴子, 神山麻由子, 細田武伸²

(¹杏林大・医・衛生学公衆衛生学, ²鳥取大・医・社会医学健康政策医学): 救急隊員の勤務状況とストレス - 第9報 ストレス反応と緩衝要因について職種間での比較 - . 第14回日本臨床救急医学会総会, 札幌, 平成23年6月4日.

4. 和田貴子, 岡本博照¹ (¹杏林大・医・衛生学公衆衛生学): 大都市部の救急隊員の勤務状況と疲労について - 第3報 唾液アミラーゼ活性値 - . 第39回日本救急医学会総会, 東京, 平成23年10月19日.
5. 神山麻由子, 岡本博照¹, 和田貴子 (¹杏林大・医・衛生学公衆衛生学): 消防職員の日常業務由来のメンタルヘルスに関する研究. 第40回杏林医学会, 三鷹, 平成23年11月19日.
6. 和田貴子: Emergency Medical System in Disaster And Paramedics. 2011年度韓国応急救助学会秋季学術集会, 天安, 平成23年11月26日.
7. 和田貴子: 日本の救急医療体制と救急救命士教育. 公州大学校映像保健大学講演会. 平成23年11月25日.
8. 和田貴子: 最新の救命士教育「画像の見方」. 財団法人日本救急医療財団主催 平成23年度救急救命士業務実地修練・病院前救護体制における指導医等研修. 東京, 平成23年8月2日.

論文

1. Hosoda T, Okamoto H, Wada T, Kurosawa Y: Current duty arrangements and circumstances of emergency medical technicians: Findings of an electronic questionnaire survey conducted at the 16th national ambulance-crew symposium. *Yonago Acta Medica* 54: 37-40, 2011.
2. 岡本博照, 菊川忠臣, 細田武伸, 和田貴子: 勤務開始時に測定した都市部救急隊員の唾液アミラーゼ活性値についての考察. *日本臨床救急医学会雑誌* 14(4): 487-494, 2011.

神経生理学研究室

論文

1. 小池秀海, 副島昭典¹ (¹杏林大・保・血液浄化療法学): 尿毒症性ミオパチー. 別冊日本臨床新領域別症候群シリーズ No.18 腎臓症候群 (第2版) 下. p73-76, 2012.

医療安全管理学研究室

口演

1. 川村治子: 医事紛争の発生要因と防止. 第202回東京通信病院学術講演会, 東京, 平成23年6月18日.
2. 川村治子: 転倒・転落事故防止～1,500事例の分析による発生要因と対策～. 第11回ひろしま転倒予防セミナー, 広島, 平成23年7月3日.
3. 川村治子: 医療安全教育. 平成22年度愛知県専

任教員養成講習会, 名古屋, 平成23年7月27日.

4. 川村治子: 臨地実習における医療安全教育とは. 茨城県看護教員連絡会・全体研修会, 笠間, 平成23年8月3日.
5. 川村治子: 看護実務のシナリオとシーンから展開する医療安全教育. 聖隷福祉事業団聖隷三方原病院講演会, 浜松, 平成23年9月17日.
6. 川村治子: 医療事故防止のための必須知識. 宮崎県看護協会医療安全管理者研修会, 宮崎, 平成23年10月10日.
7. 川村治子: 医療事故防止. 沖縄県看護協会医療安全管理者研修会, 那覇, 平成23年11月5-6日.
8. 塚原大輔¹, 川村治子 (¹杏林大学病院看護部): 集中治療室看護師が長時間夜勤中にとる仮眠と疲労感・眠気に関する研究. 医療の質・安全学会, 東京, 平成23年11月.
9. 川村治子: 医療安全 注射事故防止と転倒転落事故防止. 大分県看護協会講演会, 大分, 平成23年12月4日.
10. 川村治子: 医療事故防止のために知っておきたい知識～注射・内服事故防止～. 山口県看護協会研修会, 防府, 平成24年1月31日.
11. 川村治子: リスクマネジメント手法インシデントレポートの有効活用 全社会福祉施設経営者協議会「初期リスクマネジャー養成研修会」, 東京, 平成24年2月1日.

論文

1. 川村治子: インシデント・アクシデントの分析と活用. *臨床検査* 55(7): 643-648, 2011.
2. 川村治子: 医事紛争の発生要因と対策. *通信医学* 63(5): 291-307, 2011.
3. 川村治子: 看護の医療安全教育. *医療の質・安全学会雑誌* 6(3): 364-367, 2011.

神経機能制御外科学研究室

口演

1. 佐藤栄志, 小西善史, 林基高¹, 原田洋一¹, 河野拓司¹ (¹水戸ブレインハートセンター脳神経外科): 脳底動脈嚢形成部の脳動脈瘤の1例. 第24回東京脳血管内治療研究会, 東京, 2011年6月18日.
2. 脊山英徳, 野口明男, 佐藤栄志, 小西善史, 塩川芳昭: 治療困難な脳動脈瘤に対する血行再建術を併用した負けない治療. 第3回南十字星カンファレンス, 網走, 2011年7月22-23日.
3. 脊山英徳, 小林洋和, 西山和利, 高橋秀寿, 佐藤栄志, 小西善史, 塩川芳昭: 杏林大学病院脳卒中センターにおける内頸動脈内膜剥離術73例の治療成績. 第36回日本脳卒中学会, 京都, 2011年7月31日.
4. 塩川芳昭, 脊山英徳, 野口明男, 山口竜一, 丸山啓介, 佐藤栄志, 小西善史: 血栓化大型脳動脈瘤に対する治療戦略. 第40回日本脳卒中の外科学

- 会, 京都, 2011年7月31日.
5. 山口竜一, 野口明男, 脊山英徳, 丸山啓介, 佐藤栄志, 小西善史, 塩川芳昭: 杏林大学脳神経外科における開頭による未破裂脳動脈瘤治療の現状と課題. 第40回脳卒中の外科学会, 京都, 2011年7月31日.
 6. 河合拓也, 山口竜一, 野口明男, 鳥居正剛, 丸山啓介, 田中雅樹, 佐藤栄志, 小西善史, 栗田浩樹, 塩川芳昭: 杏林大学医学部附属病院 脳神経外科における重症くも膜下出血に対する減圧開頭術の現状と課題. 第40回日本脳卒中の外科学会, 京都, 2011年7月31日.
 7. 脊山英徳, 野口明男, 佐藤栄志, 小西善史, 塩川芳昭: 杏林大学における治療困難な脳動脈瘤に対する複合的治療. 第40回日本脳卒中の外科学会, 京都, 2011年8月1日.
 8. 鳥居正剛, 山手瑞貴¹, 高橋 俊¹, 新井紀夫¹, 小西善史, 塩川芳昭 (¹東京農工大学工学部機械システム工学科東京農工大学工学部機械システム工学科): 大型脳動脈瘤モデルに対する high flow bypass 術前後での瘤内及び分枝血管の血流解析. 第30回 The Mt. Fuji Workshop on CVD, 札幌, 2011年8月26日.
 9. 小西善史: 神経疾患の治療に関する最新の話題と情報の共有. 第7回世田谷脳神経疾患医療連携研究会, 東京, 2011年9月7日.
 10. 佐藤栄志, 小西善史, 島田篤¹, 小松原弘一郎, 脊山英徳, 野口明男, 塩川芳昭 (¹白河病院): 脳動脈瘤に対する直達手術と血管内治療の併用治療—血管内治療の立場から—. 第70回日本脳神経外科学会総会, 横浜, 2011年10月12日.
 11. 河合拓也, 鳥居正剛, 野口明男, 山口竜一, 丸山啓介, 田中雅樹, 佐藤栄志, 小西善史, 栗田浩樹¹, 塩川芳昭 (¹埼玉医科大学 国際医療センター 脳卒中外科): 重症くも膜下出血に対する減圧開頭術の現状と課題: 第2報. 第70回日本脳神経外科学会総会, 横浜, 2011年10月12日.
 12. 山口竜一, 野口明男, 脊山英徳, 丸山啓介, 佐藤栄志, 小西善史, 塩川芳昭: 杏林大学脳神経外科における開頭による未破裂脳動脈瘤治療の治療成績. 第70回日本脳神経外科学会総会, 福岡, 2011年10月12-14日.
 13. 鳥居正剛, 山手瑞貴¹, 高橋 俊¹, 新井紀夫¹, 小西善史, 塩川芳昭 (¹東京農工大学工学部機械システム工学科東京農工大学工学部機械システム工学科): High flow bypass を設置した大型脳動脈瘤モデルでの血行動態解析 - 可視化映像を基に. 第70回日本脳神経外科学会総会, 横浜, 2011年10月12-14日.
 14. 小西善史: 動脈瘤塞栓術におけるコイル形状と最適挿入速度の検討. 第70回日本脳神経外科学会総会, 横浜, 2011年10月14日.
 15. 脊山英徳, 岡村耕一, 小林洋和¹, 西山和利¹, 高橋秀寿¹, 栗田浩樹², 佐藤栄志, 小西善史, 塩川

芳昭 (¹杏林大学病院脳卒中センター, ²埼玉医科大学国際医療センター): 杏林大学病院脳卒中センターにおける頸動脈狭窄症治療連続140例の成績. 第70回日本脳神経外科学会, 横浜, 2011年10月12-14日.

16. 小西善史, 佐藤栄志, 深作和明¹ (¹碑文谷病院): 動脈瘤コイル塞栓術での各種デリバリーワイヤー硬度とコイル後端部の特製と比較. 第27回日本脳神経血管内治療学会学術集会, 千葉, 2011年11月24-26日.
17. 飯塚有志¹, 甲田英一¹, 林盛人², 秋山真美², 岩淵聡², 堤義之³, 小西善史⁴, 蘆田浩⁵, 船曳哲典⁵ (¹東邦大学医療センター大橋病院¹放射線科, ²脳神経外科, ³成育医療センター放射線診療部, ⁴杏林大学脳神経外科, ⁵藤澤市民病院画像センター): 口輪筋麻痺にて発症した新生児静脈洞交合硬膜動静脈瘻. 第41回日本神経放射線学会, 三重, 2012年2月2日.

論文

1. 佐藤栄志, 小西善史, 島田篤¹, 藤塚光幸², 塩川芳昭 (¹白河病院, ²稲城市立病院): 後大脳動脈遠位部動脈瘤に対する脳血管内治療. 脳神経外科速報 21(1): 90-97, 2011.

基礎・在宅看護学研究室

口演

1. 谷岸悦子, 尾山とし子¹, 山本捷子², 今井家子³, 及川裕子⁴, 久保恭子⁵, 三澤寿美⁶, 岩田みどり⁷, 酒井明子⁸, 小原真理子⁹ (¹日本赤十字北海道看護大, ²福岡女学院看護大, ³今井災害看護研究所, ⁴前近大姫路大, ⁵埼玉医科大, ⁶新潟福祉大, ⁷前新潟福祉大, ⁸福井大, ⁹日本赤十字看護大): 災害看護教育担当者の悩み・困難—ワークショップ「災害看護カフェ」の参加者による—. 第13回日本災害看護学会年次大会, 大宮, 平成23年9月10日.
2. 津田美智子, 今留忍: 看護学生の心理的ストレス反応と性格特性の関連. 70回日本公衆衛生学会総会, 秋田, 平成23年10月19-21日.
3. 津田美智子, 今留忍: 看護学生のストレス反応と性格特性の関連. 第31回日本看護科学学会学術集会高知, 平成23年12月2-3日.
4. 樋口愛¹, 後藤うらら¹, 松浦博¹, 岡本恵里², 佐藤智子, 湯瀬裕昭¹, 鈴木直義¹ (¹静岡県立大・経営情報学部, ²三重県立看護大・看護・実践基盤看護学): フィジカル・アセスメントにおける打診音のeラーニング方式の検討. 日本音響学会2012年春季研究発表会, 横浜, 平成24年3月15日.
5. Kunioka T¹, Imatome S, Arai Y¹, Tamura Y¹ (¹Fkuyama Heisei U. Faculty of Nursing): Patient Care by Hair Washing Using weakly Acidic

Shampoo. International Hiroshima Conference on Caring and Peace, Hiroshima, March 24-25, 2012.

論文

1. 吉田陽子, 飯田加奈恵: 在宅看護学技術習得に関する一考察. 杏林大学研究報告 教用部門 29: 21-28, 2012.

著書

1. 佐藤智子: 第2章 適切な飲食をする. ナーシング・ポケットマニュアル 基礎看護技術. 岡本恵里, 玉木ミヨ子編著. 東京, 医歯薬出版, 2011. p.30-42.
2. 志賀由美, 佐藤智子: 第3章 D 排泄に関連する症状を示す対象者への看護. 系統看護学講座 専門分野 I 臨床看護総論 第5版. 香春知永著者代表. 東京, 医学書院, 2012. p.170-184.
3. 北素子¹, 伊藤景一², 野口真貴子², 秋山美紀³, 大金ひろみ (¹東京慈恵会医科大・医・看護学科,²東京女子医大・看護・看護学科,³東京医療保健大・医療保健・看護学科): 臨床に活かすケーススタディ・リサーチ(第1回)研究としてのケーススタディ. 看護実践の科学 36(2): 64-67, 2011.
4. 大金ひろみ: 臨床に活かすケーススタディ・リサーチ(第11回)ケーススタディ・リサーチの報告. 看護実践の科学 36(13): 44-47, 2011.
5. 北素子¹, 伊藤景一², 野口真貴子², 秋山美紀³, 大金ひろみ (¹東京慈恵会医科大・医・看護学科,²東京女子医大・看護・看護学科,³東京医療保健大・医療保健・看護学科): 臨床に活かすケーススタディ・リサーチ(最終回)ケーススタディ・リサーチの報告. 看護実践の科学 37(1): 54-59, 2012.
6. 吉田陽子: 13 運動器に障害のある人への手術 2 腰椎椎間板ヘルニア. ナーシンググラフィカ EX ③周手術期看護. 中島恵美子, 山崎智子, 竹内佐智恵編. 大阪, 株式会社メディカ出版, 2012. p.220-222.
7. 吉田陽子: 有料老人ホームにみるサービスのマネジメントシステム 有料老人ホームの看護師の役割と課題とは, 介護人材 Q & A, 産労総合研究所 9(87): 52-55, 2012.

成人・ 高齢者看護学研究室

口演

1. 兎澤恵子, 他: 唾液コルチゾールを用いた森林浴の効果に関する研究. 日本温泉気候物理医学会学術集会, 鹿児島, 平成 23 年 5 月 14 日.
2. 兎澤恵子, 他: 唾液コルチゾールを用いた認知症高齢者の入浴による影響に関する研究. 日本温泉気候物理医学会学術集会, 鹿児島, 平成 23 年 5 月 14 日.
3. 兎澤恵子, 他: 唾液コルチゾールを用いた高齢者の日内変動および季節変動に関する基礎的研究. 日本老年医学会学術集会, 東京, 平成 23 年

6 月 16 日.

4. 佐藤澄子: 一般病棟における心電図モニタの不要なアラーム減少への取り組みと評価. 第 15 回日本看護管理学会, 東京, 平成 23 年 8 月 26-27 日.
5. 佐藤澄子: 新卒看護師教育システム (Apricot Nurse Support System) における看護基本技術習得状況—新卒看護師と教育担当者の評価から—. 第 15 回日本看護管理学会, 東京, 平成 23 年 8 月 26-27 日.
6. 佐藤澄子: 新卒看護師教育システム (Apricot Nurse Support System) における「基本的姿勢と態度」「管理的側面」の習得状況. 第 15 回日本看護管理学会, 東京都, 平成 23 年 8 月 26-27 日.
7. 佐藤澄子 (示説・共同): 新卒看護師教育システム (Apricot Nurse Support System) における OJT チェックリストの活用状況と課題. 第 15 回日本看護管理学会, 東京, 平成 23 年 8 月 26-27 日.
8. 佐藤澄子: 新卒看護師教育システム (Apricot Nurse Support System) における集合研修の効果と課題. 第 15 回日本看護管理学会, 東京, 平成 23 年 8 月 26-27 日.
9. 佐藤澄子: 新卒看護師教育システム (Apricot Nurse Support System) 導入後の教育担当者・メンター (実地指導者) の役割評価の比較. 第 15 回日本看護管理学会, 東京, 平成 23 年 8 月 26-27 日.
10. 兎澤恵子, 他: 唾液コルチゾールを用いた地域の総合健康増進プログラムにおける運動への介入ストレス. 日本公衆衛生学会学術集会, 秋田, 平成 23 年 10 月 20 日.

論文

1. 加賀谷聡子: 抑うつおよび心不全の認知は重症心不全患者の QOL を予測する. 日本循環器看護学会誌 7: 66-69, 2011.
2. 亀田真美: 造血幹細胞移植患者の無菌室入室に伴う活動の実態と活動促進のための看護プログラム開発と有用性の検討. お茶の水医学雑誌 59: 99-119, 2011.
3. 亀田真美: 治療・療養過程での課題の可視化と看護の取り組み 第 9 回クリーンルームに入室し過酷な治療を受ける造血幹細胞移植患者の闘病意欲を支えるケア. 看護実践の科学 36(10): 36-40, 2011.

著書

1. 佐藤澄子: 手術看護師の「臨床実践能力の習熟度段階」(クリニカルラダー). 東京, 日本手術看護学会, 2011, p 1-21.
2. 亀田真美: 下肢のむくみのある患者の看護. 緊急度・重症度からみた症状別看護過程+病態関連図. 井上智子, 佐藤千史編. 東京, 医学書院, 2011. p 138-151.
3. 福田祐子: 脂質代謝異常, 人体の構造と機能からみた病態生理ビジュアルマップ 3 佐藤千史, 井上智子編集, 東京, 医学書院, 2011, p19.

4. 福田祐子: 第2編 第1章 看護の基本, 第4章 消化器疾患を持つ患者の看護, 新体系看護学全書18 成人看護学⑤消化器, 井廻道夫, 菅原スミ編集, 東京, メヂカルフレンド社, 2011, p325-355, p499-520.
5. 福田祐子: 第6章 看護職と生涯学習, ナーシンググラフィカ⑩基礎看護学-看護管理第2版, 村島さい子, 加藤和子, 瀬戸口要子編集, 大阪, メディカ出版, 2012, p140-153.
6. 福田祐子: クリニカルスタディ11月号, ナーシングプロセス「肝硬変」看護編, 32(12), 2011, p40-53.

その他

1. 中島恵美子: 招聘講演: 日本におけるがん看護の現状; 2011年9月24日; 河北大学(中国)
2. 加賀谷聡子: 文部科学省日本学術振興会科学研究費助成事業 基盤C(平成22年-24年度)
3. 関根由紀: 文部科学省日本学術振興会科学研究費助成事業 若手研究B(平成22年-24年度)
4. 松下美穂子: 認定看護管理者制度 ファーストレベル「看護情報論」講師. 社団法人千葉県看護協会. 7月13日.

母子看護学・ 助産学研究室

口 演

1. 佐々木裕子, 太田ひろみ¹ (杏林大・保・地域看護): 子どもの成長発達と事故予防～子どもの発達にあった家庭での事故予防とは～, 平成23年度八王子学園都市大学いちよう塾講座, 平成23年5月13, 20日.
2. Kishida Y, Tamura T: Difference of the recognition of the family function between junior high school students and their parents. 10th International Family Nursing Conference, Kyoto, June 24-25, 2011.
3. Kubo K, Kishida Y, Tamura T: Child birth transition of marital relationship - Effects of childbirth after returning to mother's parents' home on father's childcare and marital relationship. 10th International Family Nursing Conference, Kyoto, June 24-25, 2011.
4. 石川福江: 小児がん発病初期の看護に携わる看護師への家族支援教育プログラム作成とその妥当性の検討. 第18回日本家族看護学会, 京都, 平成23年6月26日.
5. 勝又里織, 西岡笑子¹ (順天堂大・医療看護): 若年者の人工妊娠中絶術に関する相談状況と経験を共有することに対する思い. 第30回日本思春期学会総会・学術集会, 福岡, 平成23年8月27-28日.
6. 佐々木裕子, 太田ひろみ¹, 佐藤喜美子, 照屋浩司² (杏林大・保・地域看護, ²杏林大・保・公衆衛生): ふたご育児中の医療機関診事故の実態—年齢からみた事故の特徴—. 第58回日本小児保健協会学術集会, 名古屋, 平成23年9月2日.
7. 太田ひろみ¹, 佐々木裕子, 佐藤喜美子, 照屋浩司² (杏林大・保・地域看護, ²杏林大・保・公衆衛生): ふたごに起こりやすい事故の特徴. 第58回日本小児保健協会学術集会, 名古屋, 平成23年9月2日.
8. 玉村明佳¹, 河西彩¹, 吉野純, 中村明子 (杏林大学医学部附属病院): ふたごの発達に対する母親の捉え方. 第58回日本小児保健協会学術集会, 名古屋市, 平成23年9月3日.
9. 岸田泰子: 思春期の子どもをもつ家族のヘルスケアニーズ. 第52回日本母性衛生学会総会, 京都, 平成23年9月29-30日.
10. 屋有利子: FGM(女性性器切除)と女性の健康. 2011年グローバルフェスタ, ワークショップ, 東京, 平成23年10月2日.
11. 井本寛子¹, 遠藤俊子², 石川紀子³, 片桐麻州美, 爪田久美子⁴, 常田裕子², 中込さと子⁵ (日本赤十字社医療センター, ²京都橘大学看護学部, ³総合母子保健センター愛育病院, ⁴聖隷浜松病院, ⁵山梨大学大学院医学工学総合研究部): 総合周産期母子医療センターにおける助産ケア必要量に関する調査. 第42回日本看護学会看護管理, 神戸, 平成23年10月13日.
12. Kishida Y, Hsu C, Saito S: Education given to adolescent women in Japan and Taiwan about menstruation and their actions taken to cope with the accessory symptoms. The 3rd Korea-China-Japan Nursing Conference, Seoul, Oct. 25-27, 2011.
13. 足立美紀¹, 内田雅代¹, 白井史¹, 梶山祥子², 小原美江³, 塩飽仁⁴, 小川純子⁵, 石川福江 (長野県看護大・発達看護学, ²神奈川県立子ども医療センター, ³千葉県こども病院, ⁴東北大・医・保健学科・看護学専攻, ⁵淑徳大・看護栄養・看護学科): 小児がんの子どもの口腔ケアへの看護師の関わり. 第9回日本小児がん看護学会, 前橋, 平成23年11月27日.
14. 白井史¹, 内田雅代¹, 足立美紀¹, 梶山祥子², 小原美江³, 塩飽仁⁴, 小川純子⁵, 石川福江 (長野県看護大・発達看護学, ²神奈川県立子ども医療センター, ³千葉県こども病院, ⁴東北大・医・保健学科・看護学専攻, ⁵淑徳大・看護栄養・看護学科): 小児がんの子どもの悪心・嘔吐に関する看護師の認識—子ども・家族が主体的に症状マネジメントを行うために—. 第9回日本小児がん看護学会, 前橋, 平成23年11月27日.
15. 勝又里織, 西川浩昭¹ (静岡県立大学・看護学部): 人工妊娠中絶術を受ける女性の看護ケアに対するニーズ. 第31回日本看護科学学会学術集会, 高知, 平成23年12月2-3日.
16. 佐々木裕子, 太田ひろみ¹, 佐藤喜美子 (杏林大・

保・地域看護)：乳児期のふたごにおける事故の発生状況，第26回日本双生児研究学会，東京，平成24年1月28日。

17. 土屋有利子，ヤンソン柳澤由実子¹，ニナ ラージ¹ (FGM廃絶を支援する女たちの会) セミナー FGM (女性性器切除) 廃絶のために日本の支援 神奈川県民力発揮プロジェクト セネガル物語，神奈川，平成24年2月25日。
18. 鎗目淳子¹，片桐麻州美 (杏林大・医・付属病院総合周産期母子医療センター)：性について (いのちの話) 岩手県陸前高田市小友中学校総合学習，陸前高田，平成24年3月23日。

論文

1. 片桐麻州美，井本寛子¹，石川紀子²，爪田久美子³，中込さと子⁴，常田裕子⁵，遠藤俊子⁵ (日本赤十字社医療センター，²総合母子保健センター愛育病院，³聖隷浜松病院，⁴山梨大・大学院医学工学総合研究部，⁵京都橘大・看護)：総合周産期母子医療センターにおける助産ケア必要量に関する調査。第42回日本看護学会論文集看護管理：526-529, 2012。

その他

(研修会など)

1. 土屋有利子：国家試験対策 母性看護学 NPO 法人国際保健医療支援・研究センター，東京，平成24年2月11日。
2. 片桐麻州美：目標管理について。東京武蔵野病院看護部管理職研修会，東京，平成24年3月15日。(報告書)
1. 岸田泰子：思春期の子どもをもつ家族のヘルスプロモーションにつながる養育支援プログラムの構築。科学研究費助成事業(科学研究費補助金)実績報告書(基盤研究(C))，平成23年度。
2. 勝又里織：人工妊娠中絶術を受ける女性と看護者のやりとりの場面に焦点を当てた看護に関する研究。学術研究助成基金助成金(若手研究(B))，平成23年度。
3. 太田尚子¹(研究代表者)，堀内成子²，勝又里織(分担研究者) (静岡県立看護大学看護学部，²聖路加看護大学看護学部)：日本人体験者のナラティブに基づくペリネイタル・ロスのケアガイドラインの開発。文部科学省科学研究費補助金(基盤研究(B))，平成23年度。

地域看護学研究室

口演

1. 山口佳子：保健師記録の重要性和留意点，平成23年度保健部会研修会，鴻巣，平成23年6月23日。
2. 星旦二¹，高城智圭，井上直子¹，栗盛須雅子²，高橋俊彦¹，櫻井尚子³，藤原佳典⁴ (首都大学東京都市環境科学研究科，²茨城キリスト教大・看護学部，³東京慈恵会医科大・大学院医学研究科，⁴

東京都健康長寿医療センター)：都市郊外在住高齢者の要介護度を規定する社会経済的要因と生活習慣と健康三要素との因果構造分析。第20回日本健康教育学会，福岡，平成23年6月25-26日。

3. 星旦二¹，高城智圭，中山直子¹，湯浅資之²，櫻井尚子³ (首都大学東京都市環境科学研究科，²順天堂大・医・公衆衛生学，³東京慈恵会医科大・大学院医学研究科)：高齢者の健康長寿を支える社会経済的要因の因果構造。第52回日本社会医学学会総会，富山，平成23年7月23-24日。
4. 大木幸子：母子保健活動の原点，東京都母子保健研修，東京，平成23年7月7日。
5. 大木幸子：今こそ求められるコミュニティ・エンパワメントへの支援～保健師のしごと(わざ)を磨く～，神奈川県看護協会保健師職能集会・研修会，横浜，平成23年7月13日。
6. 高城智圭，貴志義孝¹，星旦二¹ (首都大学東京都市環境科学研究科)：加齢受容と充実健康感を支える社会関係性の因果構造。第52回日本社会医学学会総会，富山，平成23年7月23-24日。
7. 石野明子¹，太田ひろみ，加藤昌代²，加藤英世¹ (杏林大・保・母子保健学)：就労しながら子育てをしている母親の必要としている育児支援。第58回日本小児保健学会，名古屋，平成23年9月3日。
8. 大木幸子：保健師に求められる能力と現任教育～保健師活動の目指すもの～，平成23年度青森県初任期保健師研修第1回，青森，平成23年9月20日。
9. 大木幸子，生島嗣¹，稲葉洋子²，井上洋士³，加藤昌代，狩野千草⁴，工藤恵子⁵，高藤光子⁶，高橋由美子⁷，山田悦子⁸，(ふれいす東京，²東京都健康安全部，³放送大学，⁴新宿区牛込保健センター，⁵武蔵野大学，⁶新宿区福祉部，⁷東京都多摩立川保健所，⁸八王子市保健所)：HIV陽性者支援の認知に関する規定要因。第70回日本公衆衛生学会総会，秋田，平成23年10月21日。
10. 平野かよ子¹，山口佳子，中板育美²，荒木田美香子³，尾崎米厚⁴，井伊久美子⁵ (東北大・大学院医学系研究科，²国立保健医療科学院，³国際保健医療大・小田原保健医療，⁴鳥取大・医，⁵日本看護協会)：保健活動の質の評価指標開発(第一報)文献検索結果と評価の枠組。第70回日本公衆衛生学会，秋田，平成23年10月19-21日。
11. 山口佳子，荒木田美香子¹，井伊久美子²，尾崎米厚³，中板育美⁴，平野かよ子⁵ (国際保健医療大・小田原保健医療，²日本看護協会，³鳥取大・医，⁴国立保健医療科学院，⁵東北大・大学院医学系研究科)：保健活動の質の評価指標開発(第二報)地域保健活動の評価指標案の作成。第70回日本公衆衛生学会，秋田，平成23年10月19-21日。
12. 星旦二¹，高城智圭，中山直子¹，湯浅資之²，栗盛須雅子³，櫻井尚子⁴ (首都大学東京都市環境科学研究科，²順天堂大・医・公衆衛生学，³茨城キ

リスト教大・看護学部,⁴東京慈恵会医科大・大学院医学研究科):健康寿命と社会経済要因の前期後期高齢者別にみた因果構造.第70回日本公衆衛生学会総会,秋田,平成23年10月19-21日.

13. 大木幸子:地域を見ること・地域を知ること,平成23年度初任期(保健師3年目)研修,横浜,平成23年10月30日.
14. 大木幸子:地域課題の発見と支援・求められる保健師活動,平成23年度新任フォロー期看護職研修会,川崎,平成23年11月9日.
15. 畠山美穂¹, 田辺郁恵², 小田美土里³, 篠場沙季⁴, 酒井順子⁵, 高橋衣純⁶, 石野晶子⁷, 岩見文博⁷, 太田ひろみ, 加藤昌代, 照屋浩司⁸, 加藤英世⁷ (¹帝京大学中学・高等学校, ²杉並区立富士見ヶ丘小学校, ³横浜市立本宿小学校, ⁴府中市みどり幼稚園, ⁵東京学芸大附属大泉小学校, ⁶東京学芸大附属高等学校, ⁷杏林大・保・母子保健学, ⁸杏林大・保・公衆衛生学):幼児の足低円蓋形成の経年変化に関する研究.第58回日本学校保健学会,名古屋,平成23年11月13日.
16. 大木幸子:事例から見える地域課題を施策につなげよう,平成23年度北多摩国保健師人材育成研修,東京,平成23年11月14日.
17. 大木幸子:検査時の相談・支援～保健所等におけるHIV検査の現状.第25回日本エイズ学会学術集会学会シンポジウム;東京,平成23年11月30日.
18. 仁木絵梨菜¹, 渡邊悠子², 大木幸子 (¹杏林大・医・附属病院, ²昭和大学):HIV陽性告知から疾病受容に至る心理的過程の変化～MSMである陽性者に視点を当てて～.第25回日本エイズ学会学術集会,東京,平成23年12月2日.
19. 山口佳子:保健師記録改善のステップアップ,保健師記録に関する研修会,深谷,平成23年11月30日.
20. 大木幸子:“連携”や“ネットワーク形成”の意義を改めて考えよう,平成23年地域支援(子ども家庭支援編)研修会,横浜,平成23年12月26日.
21. 大木幸子:保健師に求められる能力と現任教育～保健師のキャリア開発～,平成23年度青森県初任期保健師研修第2回,青森,平成24年1月11日.
22. 大木幸子:コミュニティ支援と地域づくり,平成23年度全国保健師市長会新潟市支部研修会,新潟,平成24年1月21日.
23. 山口佳子:保健師の個別相談記録について,平成23年度母子保健関係職員研修会,浦和,平成24年3月12日.

論文

1. 岩橋恒太^{1,2}, 辻宏幸³, 竹内仁⁴, 太田貴⁵, 星野慎二⁶, 新山賢^{7,8}, 大木幸子 (¹ふれいす東京, ²慶応義塾大学大学院社会学研究科, ³MASH大阪, ⁴WAVEさっぽろ, ⁵東北HIVコミュニケーションズ, ⁶横

浜 Cruise ネットワーク,⁷ HaaT えひめ,⁸ Ehime Gay Walker):地方都市におけるMSMへの啓発プログラムの実践から～行政やNGO,地域のセクターがどのように役割分担し連動するのか～,日本エイズ学会誌13(3):115-119,2011.

2. 大木幸子:被災地支援覚書～災害支援のための視座,保健師ジャーナル68(3):192-197,2011.

その他

1. 平野かよ子¹, 山口佳子, 荒木田美香子², 尾崎米厚³, 井伊久美子⁴, 中板育美⁵ (¹東北大・大学院医学系研究科, ²国際保健福祉大, ³鳥取大・医, ⁴日本看護協会, ⁵国立保健医療科学院):平成23年度厚生労働科学研究費補助金 政策科学総合研究事業(政策科学推進研究事業)「保健活動の質の評価指標開発」総括・分担研究報告書,2012年3月.

精神看護学研究室

口演

1. 浅沼奈美:東京都精神保健福祉研修(後期)行政職員地域援助研修・中級「援助について考える」東京都中部総合精神保健福祉センター,東京,平成24年1月27日.
2. 紅林佑介¹, 大瀧純一 (¹杏林大・大学院保健学研究科):統合失調症で精神病院に長期入院中の患者の認知機能.第107回日本精神神経学会学術総会,東京,平成23年5月19-21日

論文

1. 浅沼奈美:神経症性障害の当事者活動における日記指導の有用性.杏林医会誌42(1):12-28,2011.
2. 福長一義¹, 大貫雅也², 福井裕輝³, 舟久保昭夫⁴, 福井康裕⁴, 中島章夫¹, 嶋津秀昭⁵, 石山陽事⁶, 大瀧純一 (¹杏林大・保健・先端臨床工学, ²杏林大・大学院保健学研究科, ³国立精神・神経センター精神保健研究所司法精神医学研究部, ⁴東京電機大・理工・電子機械工学系, ⁵杏林大・保健・生理・生体工学, ⁶虎ノ門病院臨床生理検査部):NIRSを用いたニューロフィードバックシステムの開発.杏林医会誌42(1):2-11,2011.
3. 田野将尊, 池島静佳¹ (¹財団法人精神医学研究所附属東京武蔵野病院):精神科病院における院内連携の実情と課題 都内精神科A病院の現状から.日本精神保健看護学会誌20(1):33-41,2011.
4. 田野将尊, 佐藤雅美¹, 小林啓之² (¹財団法人精神医学研究所附属東京武蔵野病院看護部, ²財団法人精神医学研究所附属東京武蔵野病院第一診療部):多職種連携を進めるクリニカルパスの活用.精神医学研究所業績集46:124-126,2011

平成22年度追加業績

口演

1. 大貫雅也¹, 福長一義², 福井裕輝³, 舟久保昭夫⁴, 福井康裕⁴, 中島章夫², 戸畑裕志⁵, 大瀧純一

(¹ 杏林大・大学院保健学研究科,² 杏林大・保健・先端臨床工学,³ 国立精神・神経センター精神保健研究所司法精神医学研究部,⁴ 東京電機大・理工・電子機械工学系,⁵ 九州保健福祉大学・保健科・臨床工学科): NIRSを用いたnegative画像刺激に対する脳賦活部位の特定. 日本生体医工学会関東支部若手研究者発表会 2010. 東京. 平成22年11月27日.

2. 八嶋路子¹, 末松愛子², 田島加奈子³, 田野将尊(¹ 陽和病院ソーシャルセンター,² 法務省水戸保護観察所,³ 虎ノ門病院リハビリテーション部): 精神科病院入院患者における歩行数の特徴. 第18回日本精神障害者リハビリテーション学会, 神奈川, 平成22年10月22-24日.
3. 田島加奈子¹, 八嶋路子², 末松愛子³, 田野将尊(¹ 虎ノ門病院リハビリテーション部,² 陽和病院ソーシャルセンターOT室,³ 法務省水戸保護観察所): 一般病院における身体疾患を合併した精神障害者へのリハビリテーションー身体障害領域に従事する作業療法士への質問紙調査からー. 第18回日本精神障害者リハビリテーション学会, 神奈川, 平成22年10月22-24日.

医療科学 I 研究室

口 演

1. 浅原千歩¹, 高篠智¹, 吉田昌記¹, 須藤孝子¹, 松村桜子, 高木徹也¹, 佐藤喜宣(¹ 杏林大・医・法医): 夏季に凍死と診断した1例. 第40回杏林医学会総会, 三鷹, 平成23年11月19日.

その他

I. 災害時死体検案支援

災害時死体検案支援派遣

1. 派遣日: 2011年3月13日～3月19日
2. 検案活動実施日: 2011年3月14日～3月18日
3. 派遣場所: 宮城県
4. 検案実施件数: 約70例

II. 第15回アジアジュニア女子選手権大会

引率スタッフ: 帯同ドクター

派遣日: 2011年7月20日～8月3日

派遣場所: ペルー

III. 杏林大学保健学部カナダ・バンクーバー語学研修

引率責任者及び医療担当

派遣日: 2011年9月1日～9月16日

派遣場所: カナダ・バンクーバー

医療科学 II 研究室

口 演

1. 小林治: 抗インフルエンザ療法の実際. 第14回滋賀呼吸器感染症研究会 特別講演, 滋賀, 平成23年9月15日.
2. Kobayashi O, Kashiwagi S, Iwamoto A: Clinical effectiveness and safety of Favipiravir: A novel

anti-influenza drug with a selective inhibition activity against viral RNA polymerase. 51st ICAAC slide session. Chicago, Sep. 17, 2011.

3. Kobayashi O, Noto M, Sakurai T: Favipiravir, a novel anti-influenza virus compound inhibits viral RNA polymerase: The safety, tolerability, and pharmacokinetics of higher dose in human. 51st ICAAC poster session. Chicago, Sep. 20, 2011.
4. Murayama Y, Kumagai Y, Kobayashi O: Favipiravir, a novel anti-influenza virus compound inhibits viral RNA polymerase: Effects on QT prolongation. 51st ICAAC poster session. Chicago, Sep. 20, 2011.
5. 小林治: 医療従事者の結核菌曝露予防策. 第8回西多摩 infection control forum. 東京, 平成23年10月1日.
6. 小林治: 高齢者肺炎の予防と治療. ケアネット 渋川講演会, 群馬, 平成23年10月18日.
7. 小林治: 抗インフルエンザ薬 最新の話. イナビル発売1周年記念講演会. 神奈川, 平成23年10月19日.
8. 小林治: 冬季に流行する感染症. 第2回院内感染防止講演会. 東京, 平成23年10月20日.
9. 小林治: 冬季に流行する感染症. 第2回院内感染防止講演会. 東京, 2011年10月21日.
10. 小林治: ファビピラビルの臨床的有効性. 第60回日本感染症学会東日本地方会学術集会, 第58回日本化学療法学会東日本支部総会合同学会シンポジウム5. 山形, 平成23年10月27日.
11. 小林治: 抗インフルエンザ療法の考え方. 財団法人日本抗生物質学術協議会主催メディカル・サイエンス セミナー特別講演. 東京, 平成23年11月4日.
12. 小林治: インフルエンザの治療と制御. ICD制御協議会が推薦する教育企画・第9回北海道感染症セミナー. 札幌, 平成23年11月12日.
13. 小林治: 抗インフルエンザ薬の適正使用～新規抗インフルエンザ薬を含めて～. 京都府医師会学術講演会(日本内科学会認定総合内科専門医資格更新講座). 京都, 平成23年11月19日.
14. 小林治: 抗インフルエンザ薬の適正使用～新規抗インフルエンザ薬を含めて～. TAISHO TOYAMA Medical Symposium in 兵庫. 神戸, 平成23年12月1日.
15. 小林治: 抗インフルエンザ薬の適正使用～新規抗インフルエンザ薬を含めて～. TAISHO TOYAMA Medical Symposium in 奈良. 奈良, 2011年12月10日.
16. 小林治: 抗インフルエンザ療法の考え方. 城南インフルエンザ研究会. 東京, 2011年12月19日.
17. 小林治: 抗インフルエンザ診療の新たな展開 - 抗インフルエンザ薬を中心に -. 大正富山メディカルシンポジウム. 東京, 2011年1月7日.
18. 勝又木綿子: 子宮頸がん 子宮体がん 卵巣がん

の最新の診断と治療. 平成 23 年度東京都委託助産師教育指導講習会, 東京, 平成 24 年 1 月 20 日.

19. Kobayashi O: ANCA and chronic lung infection. The Asia Pacific meeting of vasculitis and ANCA workshop 2012. Tokyo, March 30, 2012.

論文

1. 小林治. 肺結核症, 非結核性抗酸菌症. MB ENT 126: 57-61, 2011.
2. 小林治. 感染症; 歯科学と内科学との接点を目指して. アレキサンダー研究会誌 26: 9-13, 2011.
3. 小林治. インフルエンザ流行前の社会的対策. 呼吸と循環 59: 993-999, 2011.
4. 小林治. System Design Management と医薬研究開発. 化学療法の領域 27: 2471, 2011.
5. 小林治. ファビピラビルと本薬に対する期待. インフルエンザ 13: 35-40, 2012.

著書

1. 小林治: IV. 抗菌薬使用の実際 4. 治療がうまくいかない肺炎, 再燃を繰り返す症例への対処法は? 3) 重症基礎疾患患者. ガイドラインサポートハンドブック 呼吸器感染症. 大阪, 医薬ジャーナル社, 2011 年.
2. 小林治: コレラ. 感染症事典. 感染症事典編集委員会編. 東京, オーム社, 2011 年.
3. 小林治: 気道感染症. JAID/JSC 感染症治療ガイド 2011. 日本感染症学会・日本化学療法学会 JAID/JSC 感染症治療ガイド委員会 編. 東京, ライフサイエンス出版株式会社, 2011 年.

臨床生理学・ 医用応用工学研究室

口演

1. 横山直樹, 三谷博子, 石山陽事¹ (¹ 虎の門病院): 居眠り検知を目的とした生理学的パラメータの研究. 第 20 回ライフサポート学会, 東京, 平成 23 年 3 月 5 日. <平成 22 年度追加>
2. 寺本圭吾, 三谷博子, 戸畑裕志¹ (¹ 九州保健福祉大・保健科学部): 対極板装着部位における温度分布の測定と経時的変化の可視化モデルの検討. 第 27 回日本医工学治療学会, 岡山, 平成 23 年 4 月 22-24 日.
3. 寺本圭吾, 三谷博子, 嶋津秀昭¹ (¹ 杏林大学保健学部生理・医用工学): 生体モデルによる対極板装着部位の温度分布測定と経時的変化の可視化. 第 27 回ライフサポート学会, 東京, 平成 23 年 11 月 4 日.
4. 三谷博子, 石山陽事¹ (¹ 虎の門病院): 医療現場における帯電防止靴着用の有用性に関する検討—脳波・心電図に混入する静電誘導雑音除去を中心に—. 第 58 回日本臨床検査医学会, 岡山, 平成 23 年 11 月 19 日.
5. 加藤暢榮, 脇屋翔, 横田祥一, 三谷博子: 認知機能低下の早期発見を目的とした新たな検査法—

音・急速吸気刺激による交感神経皮膚反応 (SSR) の左右差を用いた基礎的検討— 第 3 回大学コンソーシアム八王子, 八王子, 平成 23 年 12 月 3 日.

6. 小林恒太, 鈴木智美, 寺本圭吾, 三谷博子: 電気メスの電流回収をするための対極板装着部における継時的温度分布—温度変化の可視化を目的とした生体モデルの試作—. 第 3 回大学コンソーシアム八王子, 八王子, 平成 23 年 12 月 3 日.
7. 石倉淳, 坂上直史, 高林聖人, 三谷博子: 携帯型多用途生体アンプを用いた居眠り検知—生理学的パラメータの基礎的検討—. 第 3 回大学コンソーシアム八王子, 八王子, 平成 23 年 12 月 3 日.

論文

1. 三谷博子, 石山陽事¹ (¹ 虎の門病院): 自律神経機能の評価法としての交感神経皮膚活動による皮膚・血管反応. 自律神経 48(4): 306-312, 2011.
2. Mitani H, Ishiyama Y: Computer-simulated detection of true SSR waveforms on the back of the hand. Autonomic neuroscience: Basic & Clinical 165: 209-210, 2011.
3. 黒岩義之¹, 三谷博子 (¹ 横浜市立大・医): 長ループ反射. 臨床神経生理学 39(6): 521-528, 2011.
4. 黒岩義之¹, 三谷博子 (¹ 横浜市立大・医): 交感神経皮膚反応. 臨床神経生理学 39(6): 529-534, 2011.

先端臨床工学研究室

口演

1. 中島章夫: 臨床工学教育の改革宣言, 第 28 回日本医学会総会, 東京, 平成 23 年 4 月 8 日.
2. 鈴木哲治: 第 1 種 ME 技術実力検定試験の活用と展望—学生から臨床現場での位置付け—, 第 50 回日本生体医工学学会大会, 東京, 平成 23 年 4 月 29 日 -5 月 1 日.
3. 福長一義: 臨床工学技士養成における研究の現状, 第 50 回日本生体医工学学会大会, 東京, 平成 23 年 4 月 29 日 -5 月 1 日.
4. 福長一義: これからの人工心臓に必要な先端 ME 技術 (ポンプ), 第 50 回日本生体医工学学会大会, 東京, 平成 23 年 4 月 29 日 -5 月 1 日.
5. 中島章夫: 医療法改正について [医療施設における機器管理形態総論], 第 86 回日本医療器械学会大会マネジメントセミナー 2, 横浜, 平成 23 年 6 月 2 日.
6. 中島章夫: 医療機器管理データベースシステムの開発と学内実習での運用, 第 86 回日本医療器械学会大会, 横浜, 平成 23 年 6 月 4 日.
7. 中島章夫: 臨床工学技士の知名度を高めるためには, 第 11 会群馬県臨床工学技士会学術大会教育講演, 高崎, 平成 23 年 10 月 16 日.
8. 熊井久人, 住倉博仁, 大沼健太郎, 三田満男, 大越康晴, 福長一義, 本間章彦, 舟久保昭夫, 福井康裕: 軸流血液ポンプ用羽根形状の最適化に関する

る検討, 生活生命支援医療福祉工学系学会連合大会講演要旨集 48, 東京, 平成 23 年 11 月 3-5 日.

9. 中島章夫: 医療機器の原理と取り扱い上の注意, 日本医療機器学会 第 4 回医療機器情報コミュニケーション (MDIC) 認定セミナー, 名古屋, 平成 23 年 11 月 13 日, 東京, 11 月 19 日.
10. 中島章夫, 千葉基樹, 沼田有華: 脳組織除去用 Er:YAG レーザ手術システムにおける温度モニタの開発, 第 40 回杏林医学会総会, 東京, 平成 23 年 11 月 19 日.
11. 中島章夫, 数永太悟: 赤外領域レーザを用いた脳組織蒸散時の温度モニタの開発, 第 32 回日本レーザー医学会大会, 横浜, 平成 23 年 11 月 24-25 日.
12. 熊井久人, 住倉博仁, 大沼健太郎, 三田満男, 福長一義, 大越康晴, 本間章彦, 舟久保昭夫, 福井康裕: 遺伝的アルゴリズムと数値流体解析を利用した軸流血液ポンプ用羽根形状の最適化~設計変数に関する検討~, 第 49 回日本人工臓器学会大会, S -132, 東京, 平成 23 年 11 月 25-27 日.
13. 福長一義, 阿部裕輔, 山家智之, 巽英介, 増澤徹, 山根隆志, 妙中義之, 井街宏, 舟久保昭夫, 福井康裕: 完全人工心臓用カスケードポンプ (ACCEL PUMP) の左心用ポンプの評価, 第 49 回日本人工臓器学会大会, S -136, 東京, 平成 23 年 11 月 25-27 日.
14. 磯山隆, 根元功, 斎藤逸朗, 福長一義, 井上雄介, 石井耕平, 有吉洗希, 井街宏, 阿部裕輔: プレプレライミング人工肺を目指した滅菌法の基礎的研究, 第 49 回日本人工臓器学会大会, S-112, 東京, 平成 23 年 11 月 25-27 日.
15. 阿部裕輔, 石井耕平, 磯山隆, 斎藤逸朗, 井上雄介, 小野俊哉, 中川英元, 中野英美子, 石原一彦, 福長一義, 小野稔, 井街宏: 螺旋流ポンプを用いた新しい完全人工心臓の開発, 第 39 回人工心臓と補助循環懇話会, 40, 大分, 平成 24 年 2 月 17-18 日.
16. 福長一義, 大塚祥訓, 酒井啓司, 平野太一, 安田正範: ディスポーザブル式血液粘度計の開発と評価, 76, 大分, 平成 24 年 2 月 17-18 日.
17. 大貫雅也, 福長一義, 福井裕輝, 中島章夫, 舟久保昭夫, 福井康裕: NIRS を用いたニューロフィードバックシステムの開発と訓練効果の検討, 第 21 回ライフサポート学会フロンティア講演会, 49, 東京, 平成 24 年 3 月 3 日.

論文

1. 福長一義: 人工心臓 (基礎), 人工臓器 40(3): 158-160, 2011.

著書

1. 福長一義: 生体機能代行装置学 体外循環装置, 臨床工学講座, 福長一義, 見目恭一編, 東京, 医歯薬出版, 2012

生理・ 生体工学研究室

口演

1. 木暮英輝, 渡辺篤志¹, 瀬野晋一郎, 小林博子, 嶋津秀昭 (¹杏林大・保・医用情報): 生体電気インピーダンスを用いた換気動態モニタリングシステムの開発. 第 22 回日本臨床モニター学会総会, 東京, 平成 23 年 4 月 22 日.
2. 嶋津秀昭: 第 1 種 ME 技術実力検定試験合格後のフォローアップ計画について~生涯教育・ME 講習会の実施など~. 第 50 回日本生体医工学会大会, 東京, 平成 23 年 4 月 30 日.
3. 加藤幸子, 有馬太郎¹, 小林博子, 嶋津秀昭 (¹ウェルネスかとう治療室): 医療職種に認められる痛み評価方法の特徴分析 (第 2 報). 第 60 回 (社) 全日本鍼灸学会学術大会, つくば, 平成 23 年 6 月 17-19 日.
4. 嶋津秀昭: 痛みの定量評価法と測定システム [PainVision のデモンストレーション付き]. 技術情報協会セミナー, 東京, 平成 23 年 6 月 17 日.
5. 瀬野晋一郎: 口腔および口唇領域を対象とした電気刺激による知覚閾値の計測. 生体医工学シンポジウム 2011, 長野, 平成 23 年 9 月 16 日.
6. 木暮英輝, 渡辺篤志¹, 瀬野晋一郎, 小林博子, 嶋津秀昭 (¹杏林大・保・医用情報): インピーダンス法を用いた換気動態モニタリングシステムの開発. 生体医工学シンポジウム 2011, 長野, 平成 23 年 9 月 16 日.
7. 木暮英輝, 渡辺篤志¹, 瀬野晋一郎, 小林博子, 嶋津秀昭 (¹杏林大・保・医用情報): バイオインピーダンス法を用いた換気動態モニタリングシステムの開発. 生活生命支援医療福祉系学会連合大会 2011, 東京, 平成 23 年 11 月 3 日.
8. 嶋津秀昭: 加圧トレーニングにおける加圧力と血流に関する循環力学的考察. 第 8 回日本加圧トレーニング学会総会, 東京, 平成 24 年 1 月 29 日.

論文

1. 瀬野晋一郎: 口腔および口唇領域の電気刺激に対する知覚閾値. 生体医工学 49: 925-931, 2011.

著書

1. 嶋津秀昭: 数式でみる臨床工学 [第 3 回] $y = e^{-\frac{t}{\tau}}$ と $y = 1 - e^{-\frac{t}{\tau}}$ が工学のテキストによく現れる理由. Clinical Engineering. 嶋津秀昭, 小野哲章編. 東京, 学研メディカル秀潤社, 2011. p.358-360.
2. 嶋津秀昭: 数式でみる臨床工学 [第 7 回] 血管抵抗の計算. Clinical Engineering. 嶋津秀昭, 小野哲章編. 東京, 学研メディカル秀潤社, 2011. p.1078-1080.
3. 加藤幸子: 健康 BOOKS 速効! 簡単! ツボマッサージ. 加藤幸子監修. 東京, 日東書院本社, 2012.

医用情報工学研究室

口 演

1. 木暮栄輝¹, 渡辺篤志, 瀬野晋一郎¹, 小林博子¹, 嶋津秀昭¹ (¹杏林大・保・生理生体工学): 生体電気インピーダンスを用いた喚起動態モニタリングシステムの開発. 第22回日本臨床モニター学会総会, 東京, 平成23年4月22-23日.
2. 木暮栄輝¹, 渡辺篤志, 瀬野晋一郎¹, 小林博子¹, 嶋津秀昭¹ (¹杏林大・保・生理生体工学): インピーダンス法を用いた喚起動態モニタリングシステムの開発. 生体医工学シンポジウム2011, 長野, 平成23年9月16-17日.
3. 渡辺篤志: 強皮症における体表面弾性特性の非接触的計測. 生体医工学シンポジウム2011, 長野, 平成23年9月16-17日.
4. 木暮栄輝¹, 渡辺篤志, 瀬野晋一郎¹, 小林博子¹, 嶋津秀昭¹ (¹杏林大・保・生理生体工学): バイオインピーダンス法を用いた喚起動態モニタリングシステムの開発. 生活生命支援医療福祉工学系学会連合大会2011, 東京, 平成23年11月3-5日.
5. 田中薫, 岡田洋二¹, 丘島晴雄¹ (¹杏林大・保・分析化学): アリシン (allicin) の配座異性体および最安定構造の検討. 日本薬学会132年会, 札幌, 平成24年3月29日.

血液浄化療法学研究室

口 演

1. 須田健二, 島峰逸朗, 鈴木祥史, 副島昭典: 音響データを用いたイアラライザー内血液凝固の予知に関する実験的検討. 第56回日本透析医学会総会, 横浜, 平成23年6月17日.
2. 鈴木祥史, 須田健二, 副島昭典: 抜針事故を防ぐ透析回路固定部材の開発と実用化. 第56回日本透析医学会総会, 横浜, 平成23年6月18日.
3. 島峰逸朗, 内藤真映, 須田健二, 鈴木祥史, 副島昭典: 音響データを用いたイアラライザー内血液凝固の予知に関する実験的検討. 第61回三多摩腎疾患治療医会, 武蔵野, 平成23年7月3日.
4. 須田健二, 鈴木祥史, 副島昭典: ダイアラライザー内で起こる血液凝固の早期発見を目指して一種々の圧力パラメーターの変化とクリアランスへの影響. 第40回杏林医学会総会, 個人研究奨励賞受賞報告, 三鷹, 平成23年11月19日.
5. 井田俊輔, 須田健二, 鈴木祥史, 副島昭典: 維持血液透析患者の血漿還元能を改善する透析液の開発. 第62回三多摩腎疾患治療医会, 三鷹, 平成23年12月4日.

論 文

1. 副島昭典: 横紋筋変性, 横紋筋融解症. 腎臓症候群 (第二版, 下巻), 別冊 日本臨床 新領域別症候群シリーズ18: 750-756, 2012.

2. 小池秀海, 副島昭典: 尿毒症性ミオパチー. 腎臓症候群 (第二版, 下巻), 別冊 日本臨床 新領域別症候群シリーズ18: 73-76, 2012.

著 書

1. 副島昭典, 四倉正之, 鈴木祥史, 須田健二: 腎疾患と血液透析の診療-原病の診断から血液浄化法の技術まで. 東京医学社, 東京, 2011.
2. 副島昭典: 第105回医師国家試験問題解説書 (分担執筆). 医学評論社, 東京, 2011.
3. 副島昭典: CBT こあかり5リ・コ最新問題篇 (分担執筆). 医学評論社, 東京, 2011.

循環器病態生理学研究室

口 演

1. 吉野秀朗¹, 佐藤徹¹, 四倉正之, 坂田好美¹ (¹杏林大・医・第二内科): 日常臨床における循環器Q & A. 第24回府中市医師会循環器勉強会. 府中, 平成23年6月13日.
2. 四倉正之: 心電図の読み方. 三鷹市医師会学術講演会. 三鷹, 平成23年9月30日.
3. 吉野秀朗¹, 佐藤徹¹, 四倉正之, 坂田好美¹ (¹杏林大・医・第二内科): 日常臨床における循環器Q & A. 第25回府中市医師会循環器勉強会. 府中, 平成23年11月5日.
4. 四倉正之: 心電図の読み方. 三鷹市医師会学術講演会. 三鷹, 平成23年11月25日.
5. 四倉正之: 心電図の読み方. 三鷹市医師会学術講演会. 三鷹, 平成24年1月27日.
6. 四倉正之: 心電図の読み方. 三鷹市医師会学術講演会. 三鷹, 平成24年2月24日.
7. 吉野秀朗¹, 佐藤徹¹, 四倉正之, 坂田好美¹, 副島京子¹ (¹杏林大・医・第二内科): 日常臨床における循環器Q & A. 第26回府中市医師会循環器勉強会. 府中, 平成24年3月12日.

著 書

1. 四倉正之: 脚ブロック・その他の心電図異常, 負荷心電図. 外科医のための循環器必須知識. 吉野秀朗編, 東京, メジカルビュー社, 2011. p.68-72, p.138-143.
2. 副島昭典, 四倉正之, 鈴木祥史, 須田健二: 腎疾患と血液透析の診療-原病の診断から血液浄化法の技術まで. 東京, 東京医学, 2011.
3. 中村淳史: 人工心臓とモニタリング. 見目恭一, 福長一義編, 臨床工学講座 生体機能代行装置学 体外循環装置. 東京, 医歯薬出版, 2011.

病理学研究室

口 演

1. 小野川傑¹, 松田直之², 山本寛, 田口晴彦¹, 寺戸雄一¹ (¹杏林大・保・免疫学, ²名古屋大大学院・医学研究科・救急集中治療医学分野): 敗血症における肺保護を目指したIL-6シグナル増強の有

用性. 第 85 回日本感染症学会, 東京, 平成 23 年 4 月 22 日.

2. 大河戸光章, 岡山香里, 藤井雅彦, 熊谷朋子¹, 藪崎宏美¹, 吉永陽樹², 福井正², 八田賢明³ (¹アイ・ラボ CytoSTD 研究所, ²フクイ産婦人科クリニック, ³ジュノ・ヴェスタクリニック八田): SIL の予測・経過観察に価値を有する新たな細胞所見 NILM に潜む HPV 感染所見. 第 52 回日本臨床細胞学会, 福岡, 平成 23 年 5 月 21 日.
3. 岡山香里, 大河戸光章, 藤井雅彦, 熊谷朋子¹, 藪崎宏美¹, 吉永陽樹², 福井正², 八田賢明³ (¹アイ・ラボ CytoSTD 研究所, ²フクイ産婦人科クリニック, ³ジュノ・ヴェスタクリニック八田): SIL の予測・経過観察に価値を有する新たな細胞所見 圧排した二核細胞の存在意義. 第 52 回日本臨床細胞学会, 福岡, 平成 23 年 5 月 21 日.
4. 山本寛, 関根名里子, 西村伸大, 東克巳, 森田耕司, 大河戸光章, 藤井雅彦 (杏林大保健学部): 4 年生大学における臨地実習 - 杏林大学における実践技術教育の重要性と問題点 -. 第 6 回日本臨床検査学教育学会, 新潟, 平成 23 年 8 月 19 日.
5. 大河戸光章, 岡山香里, 藤井雅彦, 熊谷朋子¹, 藪崎宏美¹, 椎名義雄¹, 吉永陽樹², 福井正², 八田賢明³, 藤井雅彦 (¹アイ・ラボ CytoSTD 研究所, ²フクイ産婦人科クリニック, ³ジュノ・ヴェスタクリニック八田): 子宮頸部細胞診における圧排二核細胞の存在意義 NILM を長期維持した検体での出現様式. 第 50 回日本臨床細胞学会秋期大会, 東京, 平成 23 年 10 月 22 日.
6. 岡山香里, 大河戸光章, 熊谷朋子¹, 藪崎宏美¹, 吉永陽樹², 福井正², 藤井雅彦 (¹アイ・ラボ CytoSTD 研究所, ²フクイ産婦人科クリニック) 子宮頸部細胞診における圧排二核細胞の存在意義 圧排二核細胞とはなにか. 第 50 回日本臨床細胞学会秋期大会, 東京, 平成 23 年 10 月 22 日.
7. 熊谷朋子¹, 藪崎宏美¹, 椎名義雄¹, 大河戸光章, 岡山香里, 藤井雅彦, 吉永陽樹², 福井正², 八田賢明³ (¹アイ・ラボ CytoSTD 研究所, ²フクイ産婦人科クリニック, ³ジュノ・ヴェスタクリニック八田) 液状化検体による子宮頸癌検診の精度に関する検討 医師採取による異型細胞の検出率. 第 50 回日本臨床細胞学会秋期大会, 東京, 平成 23 年 10 月 22 日.
8. 椎名義雄¹, 藪崎宏美¹, 熊谷朋子¹, 大河戸光章, 岡山香里, 藤井雅彦, 吉永陽樹², 福井正², 八田賢明³ (¹アイ・ラボ CytoSTD 研究所, ²フクイ産婦人科クリニック, ³ジュノ・ヴェスタクリニック八田) 液状化検体による子宮頸癌検診の精度に関する検討 自己採取における異型細胞動態. 第 50 回日本臨床細胞学会秋期大会, 東京, 平成 23 年 10 月 22 日.
9. 藪崎宏美¹, 椎名義雄¹, 熊谷朋子¹, 大河戸光章, 岡山香里, 藤井雅彦, 吉永陽樹², 福井正², 八田賢明³ (¹アイ・ラボ CytoSTD 研究所, ²フクイ産

婦人科クリニック, ³ジュノ・ヴェスタクリニック八田): 液状化検体による子宮頸癌検診の精度に関する検討 自己採取における異型細胞の検出率. 第 50 回日本臨床細胞学会秋期大会, 東京, 平成 23 年 10 月 22 日.

著書

1. 大河戸光章: 細胞診標本に見られるその他の所見 - セルフアセスメント形式で -. 病理検査学実習書. 吾妻美子, 佐藤健次編. 東京, 医歯薬出版, 2011. p. 134-140.
2. 山本寛, 藤井雅彦: ローターリー式マイクロトームの薄切技術. サクラファインテックジャパン株式会社 Web サイト 標本道場 (初心者編・薄切), 平成 23 年 10 月.

その他

1. 大河戸光章: CRV システム (Catch the Real Voice of students system) による授業支援. 大学マネジメント 7: 9-12, 2011.

基礎理学療法学研究室

口演

1. 一場友実, 宮川哲夫¹, 解良武士², 津田徹³, 國分二三男⁴, 八並光信, 山田拓実⁵ (¹昭和大・保健医療, ²日本医療科大・保健医療, ³霧が丘つだ病院, ⁴昭和大藤が丘病院, ⁵首都大・健康福祉): 慢性閉塞性肺疾患患者に対するリラクゼーション肢位の有効性. 第 46 回日本理学療法学会大会, 宮崎, 平成 23 年 5 月 27-29 日.
2. 八並光信, 竹田鉦崇¹, 須崎由香¹, 桜井俊光¹, 和田裕雄², 倉林準², 門馬博², 一場友実, 齋藤利恵³ (¹杏林大・リハ室, ²杏林大・医・呼吸器内科, ³杏林大・保・内部障害系理学, ⁴杏林大・保・中枢障害系作業): 腕時計型 3 次元加速度センサー (Actigraph) を用いた COPD 患者の睡眠評価に関する検討. 第 46 回日本理学療法学会大会, 宮崎, 平成 23 年 5 月 27-29 日.
3. 原口裕希¹, 石井博之, 小檜山希², 三浦和³, 渡邊雅行⁴ (¹新潟リハ専, ²帝京平成・健康メディカル・理学, ³国福・保健医療・理学, ⁴浜松大・保健医療・作業): JOCV リハビリテーションネットワークの現状と活動意義 - 設立から 2 年を迎えて -. 第 46 回日本理学療法学会大会, 宮崎, 平成 23 年 5 月 27-29 日.
4. T Ichiba, T Miyagawa¹, T Kera², T Tsuda³, F Kokubu⁴, M Yatunami (¹Showa Univ, ²Nihon Institute of Medical Science, ³Kirigaoka Tsuda Hosp, ⁴Showa Univ Fujigaoka Hosp): Efficacy of relaxation posture in patients with chronic obstructive pulmonary disease (COPD). 21st European Respiratory Society Annual Congress, Netherlands, Sep.24-28, 2011
5. T Miyagawa¹, T Ichiba, M Takahashi², R D.Hansen³ (¹Showa Univ, ²Home Care Product

Division, Tokibo Co. LTD, ³ Electro Med, Inc) : Effects of mucus clearance on the differences of rheological property, driving pressure and frequency during high frequency chest wall oscillation. 21st European Respiratory Society Annual Congress, Netherlands, Sep. 24-28, 2011

6. H Ishi: The role of physiotherapist in the community. 2nd Congress of Asia Physical Therapy Student Association, Kyoto, Sep. 1-4, 2011.
7. 石井清志¹, 小檜山希², 河野真 (認知障害作業療法), 藤田賀子³, 原口裕希⁴, 石井博之, 小泉裕一⁵, 石本馨⁶, 三浦和⁷ (¹JOCV リハネット, ²帝京平成・健康メディカル・理学, ³日本医科大・付属病院・作業, ⁴新潟リハ学院, ⁵埼玉医大・医療センター・理学, ⁶日福, ⁷国福): 復興支援における理学療法士・作業療法士が持つ視点の有効性—JOCV リハビリテーションネットワークの活動から. 2011 年度日本災害復興学会大会, 東京, 平成 23 年 10 月 8 日.
8. 一場友実, 宮川哲夫¹, 解良武士², 津田徹³, 國分二三男⁴, 八並光信 (¹昭和大・保健医療, ²日本医療科大・保健医療, ³霧が丘つだ病院, ⁴昭和大藤が丘病院): 慢性閉塞性肺疾患患者に対するリラクゼーション手技に関する研究. 第 21 回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会, 長野, 平成 23 年 11 月 3-4 日.
9. 宮澤僚¹, 宮川哲夫², 一場友実 (¹湯河原厚生年金病院, ²昭和大・保健医療): 高頻度胸部振動法 (Smart VestTM) の振動周波数の違いによる肺痰効果について. 第 21 回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会, 長野, 平成 23 年 11 月 3-4 日.

論文

1. 解良武士¹, 藍原章子¹, 一場友実 (¹日本医療科大・保健医療): 呼吸困難感の感知モデルからみた呼吸リハビリテーションアプローチ. 理学療法 18: 9-14, 2011.
2. 芝原美由紀: 肢体不自由児家族の情報提供の現状とその課題. 理学療法科学 26(4): 493-498, 2011.

著書

1. 芝原美由紀: 地域理学療法学. 牧田光代¹, 金谷さとみ²編 (¹豊橋創造大・健康科学, ²菅間記念病院在宅ケアセンター). 東京, 医学書院, 2012. p.258-263.
2. 芝原美由紀: 理学療法学自習ワークブック. 濱田輝一¹, 牧田光代²監修 (¹九州看護福祉・看護福祉・リハ科, ²豊橋創造大・保健医療・理学). 東京, 診断と治療社, 2012. p.40-44.

その他

1. 石井博之: 海外での障がい者支援. 日本国際保健医療学会学生部会セミナー, 大阪, 2011 年 9 月 23 日.

2. 石井博之: 保健と運動で手に入れるヘルシーライフ. 羽村市健康フォーラム, 羽村市, 2012 年 1 月 14 日.
3. 石井博之: 理学療法国際事情. 東京都理学療法士会 学術局新人教育プログラム研修会, 東京, 2012 年 2 月 19 日.

運動障害系理学療法学研究室

口演

1. 村上幸士, 齋藤昭彦, 永井康一¹ (¹医療法人清恵会田村外科病院放射線部門): 腰痛の有無にて比較した腹横筋および胸腰筋膜の変化. 第 46 回日本理学療法学術大会, 宮崎, 平成 23 年 5 月 27-29 日.
2. 村上幸士, 齋藤昭彦, 永井康一¹ (¹医療法人清恵会田村外科病院放射線部門): 腹横筋の収縮に伴う腹部筋膜の変化と腰痛とは関連するか. 第 66 回日本体力医学会大会, 下関, 平成 23 年 9 月 16-18 日.
3. 村上幸士, 齋藤昭彦, 永井康一¹ (¹医療法人清恵会田村外科病院放射線部門): 腰痛部位別に比較した腹横筋・胸腰筋膜移行部の変化 ~超音波画像を用いた左右の動きの比較~. 第 7 回日本腰痛理学療法研究会, 福岡, 平成 23 年 10 月 23 日.
4. 榎本雪絵: 残存機能を有効に自立支援に取り組もう. ハートフルたてしな自立支援介護研修会, 長野, 平成 23 年 11 月 2 日.
5. 村上幸士, 桜庭景植¹, 永井康一² (¹順天堂大・大学院・スポーツ健康科学研究科・スポーツ医学, ²医療法人清恵会田村外科病院放射線部門): 腰痛発症期間において比較した腹横筋・胸腰筋膜移行部の変化. 第 22 回日本臨床スポーツ医学会学術集会, 青森, 平成 23 年 11 月 5-6 日.

論文

1. 矢野美和¹, 榎本雪絵, (¹社会福祉法人学術会介護老人福祉施設サンシャインプラザ): 離職問題から見た介護老人福祉施設で働く介護従事者の職場環境. 日本自立支援介護学 5(1): 24-31, 2011.
2. 坂田佳美¹, 榎本雪絵 (¹株式会社メイビス): 介助従事者の「介護知識」習得と実践に関する研究. 日本自立支援介護学 5(1): 50-60, 2011.

著書

1. 齋藤昭彦: 仙腸関節の構造と機能. 腰痛のリハビリテーションとコンディショニング—リスクマネジメントに基づいたアプローチ. 片寄正樹編. 文光堂, 2011. p.14-20.
2. 齋藤昭彦: 体幹の安定化構造とその機能. 腰痛のリハビリテーションとコンディショニング—リスクマネジメントに基づいたアプローチ. 片寄正樹編. 文光堂, 2011, p.21-26.
3. 榎本雪絵: ビジュアルレクチャー基礎理学療法

学 第4章運動障害のメカニズム 大橋ゆかり
編. 医歯薬出版株式会社, 2012.

神経発達障害系理学療法学研究室

口 演

1. 潮見泰藏: 脳卒中患者に対する基本的理学療法の進め方. 日本理学療法士協会主催理学療法士講習会, 福岡, 平成23年8月7日.
2. 潮見泰藏: 脳卒中患者に対する基本的理学療法の進め方. 日本理学療法士協会主催理学療法士講習会, 三鷹, 平成23年9月11日.
3. 潮見泰藏: 専門教育水準. 認定理学療法士必須研修会(教育管理系専門領域), 日本理学療法士協会教育管理系専門領域研究部会, 東京, 平成23年10月23日.
4. 潮見泰藏: 脳卒中に対する課題指向型アプローチに基づく理学療法介入. 平成23年度徳山医師会病院リハビリテーション病院研修会, 徳山, 平成23年11月13日.
5. 潮見泰藏: 理学療法士教育におけるコア・カリキュラム. 神戸, 日本理学療法士協会教員研修会, 平成23年11月19日.
6. 潮見泰藏: 脳卒中患者に対する課題指向型アプローチの理論と実際. 理学療法科学学会, 東京, 平成23年11月26-27日.
7. 潮見泰藏: 脳卒中に対する標準的理学療法介入. 岩室リハビリテーション病院研修会, 新潟, 平成23年11月11日.
8. 中野尚子: writhing GMs と fidgety GMs の評価分析について. GMs 研究会, 東京, 平成23年4月30日.
9. 中野尚子: Predicting outcomes by using writhing general movements (GMs) of preterm infants. 16th International World Confederation for Physical Therapy Congress, Amsterdam, 平成23年6月23日.
10. 中野尚子: The relationship between fidgety general movements (GMs) and developmental outcome in the low birth weight infants. 16th International World Confederation for Physical Therapy Congress, Amsterdam, 平成23年6月23日.
11. 中野尚子: 理学療法と理学療法士の仕事について. 上智大学言語聴覚研究センター, 東京, 平成23年7月27日.
12. 中野尚子: 正常発達 general movements について. 脳性麻痺8週間講習会, 東京, 平成23年9月22日.
13. 中野尚子: 新生児の評価 general movements (GMs). 理学療法士講習会「NICUにおける理学療法」. 安曇野, 平成23年10月9日.
14. 中野尚子: 新生児の理学療法—新生児の発達支援—. 理学療法士講習会「NICUにおける理学療法」. 安曇野, 平成23年10月9日.
15. 中野尚子: シンポジウム「NICUからのリハビリテーション」. 第56回日本未熟児新生児学会学術集会, 東京, 平成23年11月13日.
16. 中野尚子: 正常運動発達. 奈良県理学療法士研修会, 奈良, 平成23年12月17日.
17. 中野尚子: fidgety movements と発達予後の関連性について. GMs 研究会, 東京, 平成24年1月28日.
18. 橋立博幸, 島田裕之, 潮見泰藏, 笹本憲男: 特定高齢者における3ヵ月間の筋力トレーニングと機能的トレーニングが生活機能に及ぼす影響. 第53回日本老年医学会学術集会, 東京, 平成23年6月16日.
19. 橋立博幸, 内山靖, 室増男: 虚弱高齢者における大腿部皮膚冷刺激を用いた3ヵ月間の運動介入が基本動作能力に及ぼす影響. 第66回日本体力医学会, 山口, 平成23年9月17日.
20. 橋立博幸: 臨床評価指標の信頼性と妥当性. 理学療法科学学会第8回秋期研修会, 東京, 平成23年10月16日.
21. 橋立博幸, 原田和宏, 浅川康吉, 山上徹也, 二瓶健司, 吉井智晴, 金谷さとみ, (社)日本理学療法士協会平成21年度国庫補助事業調査研究委員会・平成22年度学術局: 認知機能が健常な通所サービス利用高齢者における軽度認知障害への進行の関連因子. 第70回日本公衆衛生学会総会, 秋田, 平成23年10月19日.
22. 原田和宏, 橋立博幸, 浅川康吉, 山上徹也, 二瓶健司, 吉井智晴, 金谷さとみ, (社)日本理学療法士協会平成21年度国庫補助事業調査研究委員会・平成22年度学術局: 認知機能が健常な通所サービス利用高齢者におけるアパシーと1年後転帰の関連. 第70回日本公衆衛生学会総会, 秋田, 平成23年10月19日.
23. 浅川康吉, 橋立博幸, 原田和宏, 山上徹也, 二瓶健司, 吉井智晴, 金谷さとみ, (社)日本理学療法士協会平成21年度国庫補助事業調査研究委員会・平成22年度学術局: 軽度認知障害を有する通所サービス利用高齢者の歩行と認知機能の1年間の縦断的变化. 第70回日本公衆衛生学会総会, 秋田, 平成23年10月19日.
24. 澤田圭祐, 橋立博幸, 萩原恵未, 柴田未里, 井上智子, 笹本憲男: 地域在住高齢者における利用開始後3ヵ月の訪問リハビリテーションによる移動機能向上効果とその関連因子. 第46回日本理学療法学術大会, 宮崎, 平成23年5月28日.
25. 池内貴美, 橋立博幸, 池田義久, 山本久美, 堀内典生: 回復期リハビリテーション病棟における脳卒中片麻痺患者の身体能力簡易テストによる退院時期の予測. 第14日本病院脳神経外科学会, 愛媛, 平成23年7月17日.

論文

1. Hashidate H, Shiomi T, Sasamoto N: Effects of

6-month combined functional training on muscle strength, postural balance, and gait performance in community-dwelling individuals with chronic stroke hemiparesis. *J Phys Ther Sci* 23: 617-623, 2011.

2. Hashidate H, Shiomi T, Sasamoto N: Effects of 3-month combined functional training at an adult day-care facility on lower extremity muscle strength and gait performance in community-dwelling people with chronic hemiparesis. *J Phys Ther Sci* 23: 607-611, 2011.
3. Hashidate H, Shimada H, Shiomi T, Sasamoto N: Usefulness of the subjective risk rating of specific tasks for falls in frail elderly people. *J Phys Ther Sci* 23: 519-524, 2011.
4. 橋立博幸: 通所サービスにおける理学療法 通所サービスにおける介護予防の効果. *理学療法ジャーナル* 45: 125-133, 2011.

著書

1. 橋立博幸: 姿勢調節障害に対する理学療法介入のエビデンス. *姿勢調節障害の理学療法第2版* (奈良勲, 内山靖編), 医歯薬出版株式会社, 2011.

その他

1. 中野尚子: 行動発達研究会第10回研修会企画・開催. 東京, 平成23年9月24日

内部障害系理学療法学研究室

口演

1. 一場友実, 宮川哲夫¹, 解良武士², 津田徹³, 國分二三男⁴, 八並光信, 山田拓実⁵ (¹昭和大・保健医療, ²日本医療科大・保健医療, ³霧が丘つだ病院, ⁴昭和大藤が丘病院, ⁵首都大・健康福祉): 慢性閉塞性肺疾患患者に対するリラクゼーション肢位の有効性. 第46回日本理学療法学術大会, 宮崎, 平成23年5月27-29日.
2. 一場友実, 宮川哲夫¹, 解良武士², 津田徹³, 國分二三男⁴, 八並光信 (¹昭和大・保健医療, ²日本医療科大・保健医療, ³霧が丘つだ病院, ⁴昭和大藤が丘病院): 慢性閉塞性肺疾患患者に対するリラクゼーション手技に関する研究. 第21回呼吸ケア・リハビリテーション学会, 長野, 平成23年11月3-4日.
3. 上迫道代¹, 鈴木徹也¹, 八並光信, 小宮山一樹¹, 石川愛子², 宮田智恵子², 辻哲朗², 里宇明元², 森毅彦³, 加藤淳³, 山根明子³, 岡本真一郎³ (¹慶應義塾大・病院・リハ科, ²慶應義塾大・医・リハ医学, ³慶應義塾大・医・血液内科) 造血幹細胞移植 (HSCT) 患者の握力と膝伸展筋力に影響を及ぼす因子. 第33日本造血細胞移植学会, 大阪府, 平成23年2月24-25日.
4. 齋藤利恵¹, 小橋一雄², 八並光信 (¹杏林大・保・中枢神経障害作業療法学, ²飯能リハビリ館):

介護者数の違いが介護者の介護負担度を軽減させるか? - 三次元加速度計 (Actigraph) および心理社会的評価 -. 第45回日本作業療法学会, 大宮, 平成23年6月24-26日.

5. 八並光信, 竹田紘崇¹, 須崎由香¹, 桜井俊光¹, 和田裕雄², 倉林準, 門馬博, 一場友実, 齋藤利恵³ (¹杏林大・病院・リハ室, ²杏林大・医・呼吸器内科, ³杏林大・保・中枢神経障害作業療法学): 腕時計型3次元加速度センサー (Actigraph) を用いた COPD 患者の睡眠評価に関する検討. 第46回日本理学療法学術大会, 宮崎, 平成23年5月27-29日.
6. 佐藤洋介¹, 大森茂樹¹, 倉林準, 八並光信 (¹鎮誠会): 回旋動作の動作解析. 第46回日本理学療法学術大会, 宮崎, 平成23年5月27-29日.
7. 西田隆一郎¹, 栗原靖¹, 大森茂樹¹, 倉林準, 八並光信 (¹鎮誠会): 変形性膝関節症の Grade の違いによる歩行特性. 第46回日本理学療法学術大会, 宮崎, 平成23年5月27-29日.
8. 榎本理志¹, 大森茂樹¹, 倉林準, 八並光信 (¹鎮誠会): 変形性膝関節症 grade と母趾の外反角度の関係について. 第46回日本理学療法学術大会, 宮崎, 平成23年5月27-29日.
9. 土居健次朗¹, 栗原靖¹, 大森茂樹¹, 倉林準, 八並光信 (¹鎮誠会): 足部の内反・外反強制が骨盤回旋動作時の膝関節・股関節に与える影響. 第46回日本理学療法学術大会, 宮崎, 平成23年5月27-29日.
10. 湯本拓真¹, 大森茂樹¹, 倉林準, 八並光信 (¹鎮誠会): 各手指を固定した際の箸動作巧緻性の変化と手指動作巧緻性の変化. 第46回日本理学療法学術大会, 宮崎, 平成23年5月27-29日.
11. 柴田聡¹, 栗原靖¹, 大森茂樹¹, 倉林準, 八並光信 (¹鎮誠会): 着地動作における前足部と後足部の動きの違いについて. 第46回日本理学療法学術大会, 宮崎, 平成23年5月27-29日.
12. 青砥尚晶¹, 大森茂樹¹, 倉林準, 八並光信 (¹鎮誠会): 筋疲労による利き手交換への影響. 第45回日本作業療法学会, 大宮, 平成23年6月24-26日

論文

1. Nishikawa Y¹, Kagawa Y¹, Kurabayashi J (¹ 拓殖大・大学院・工): High Accurate Discrimination Method of Forearm Motions from Surface Electromyogram and its Condition. *Journal of Advanced Computational Intelligence and Intelligent Informatics*, 15(5): 545-553, 2011.
2. 倉林準: 変形性膝関節症患者における歩行の特徴 - Kinetics による解析 -. *日本臨床バイオメカニクス学会誌* 32: 413-419, 2011.
3. 河原常郎¹, 大森茂樹¹, 倉林準, 門馬博, 八並光信 (¹鎮誠会): 後進降段動作の三次元動作解析. *日本臨床バイオメカニクス学会誌* 32: 463-468, 2011.

著書

1. 八並光信：地域理学療法学。¹牧田光代，²金谷さとみ編（¹豊橋創造大・健康科学，²菅間記念病院在宅ケアセンター）。東京，医学書院，2012。p.217-221.

精神保健学研究室

口演

1. 田島治：抗うつ薬と賦活症候群。京都日本赤十字病院精神科研修会，京都，平成11年4月15日。
2. 田島治：うつ病治療における薬物療法の留意点。日本うつ病学会総会，大阪，平成23年7月2日。
3. 田島治：三環系抗うつ薬の臨床的位置付けを再考する。日本うつ病学会総会，大阪，平成23年7月2日。
4. 田島治：不安障害の診断治療を巡る最近の話題 - 薬物療法の留意点。城東メンタルシンポジウム，東京，平成23年7月14日。
5. 田島治：抗うつ薬の真実 - うつ病の薬物療法再考。第26回八王子精神科医療交流会，八王子，平成23年9月9日。
6. 田島治：不安障害の診断と治療の進歩 - 各種抗うつ薬の位置付け。ジェイゾロフト発売5周年講演会，静岡，平成23年9月14日。
7. 田島治：抗うつ薬の真実 - うつ病の薬物療法再考。吉祥寺抗うつ薬研究会，武蔵野，平成23年9月29日。
8. 田島治：向精神薬の作用と副作用。社会福祉法人にじの里職員全体研修会，三鷹，平成23年10月8日。
9. 田島治：社交恐怖の病理 - 人はなぜ人を恐れるのか（第一回）。八王子学園都市大学いちよう塾，八王子，平成23年10月11日。
10. 田島治：うつ病治療を巡る最近の話題。兵庫県精神神経科診療所協会学術講演会，神戸，平成23年10月15日。
11. 田島治：社交恐怖の病理 - 人はなぜ人を恐れるのか（第二回）。八王子学園都市大学いちよう塾，八王子，平成23年10月18日。
12. 田島治：社交恐怖の病理 - 人はなぜ人を恐れるのか（第三回）。八王子学園都市大学いちよう塾，八王子，平成23年10月25日。
13. 田島治：不安障害の薬物療法を巡る最近の話題。多摩西部地域精神科診療所懇話会，東京，平成23年11月2日。
14. 田島治：うつ病の薬物治療再考。第58回奈良精神科診療所懇話会・学術講演会，奈良，平成23年11月5日。
15. 田島治：双極性障害の診断と治療の最近の動向。第18回横浜市北部精神医療懇話会，横浜，平成23年11月24日。
16. 田島治：なかなか治らないうつ病・うつ状態の診断と治療 - 抗うつ薬の真実。湘南精神薬理研

究会学術講演会，藤沢，平成23年11月26日。

17. 田島治：うつ病治療の最前線。第13回群馬県精神神経科診療所協会学術講演会，前橋，平成23年12月3日。
18. 田島治：双極性障害の診断と治療。阿佐ヶ谷メンタルフォーラム，東京，平成23年12月8日。
19. 田島治：双極性障害の治療戦略。武蔵野地域精神科診療所研究会学術講演会，武蔵野，平成23年12月12日。
20. 田島治：心の病気・障がいとは？平成23年度三鷹市社会福祉協議会メンタルヘルスボランティア講座，三鷹，平成24年1月21日。
21. 田島治：なかなか治らないうつ病の診断と治療を再考する。第17回東京女子医科大学精神医学アカデミー学術講演会，東京，平成24年1月23日。
22. 田島治：社交不安障害を取り巻く最新動向と治療。アボットジャパン メディアラウンドテーブル，東京，平成24年1月25日。
23. 田島治：統合失調症 - 家族の対応の仕方。社会福祉法人梅の木会童里夢工房講演会，府中，平成24年2月15日。
24. 田島治：不安障害の診断と治療と動向。第4回兵庫不安とうつの臨床研究会，神戸，平成24年2月25日。
25. 田島治：うつ病治療における薬剤処方への留意点。大阪府うつ病医療体制強化研修会，大阪，平成24年3月3日。
26. 田島治：これもうつなんだ - 非定型うつ病と現代型うつ病。調布市社会福祉協議会平成23年度こころの健康講演会，調布，平成24年度3月7日。

論文

1. 辻敬一郎¹，田島治（¹野崎クリニック）：全般性不安障害の最新薬物治療ガイドライン。臨床精神薬理 14: 1015-1024, 2011.
2. 田島治：不安の進化精神医学。臨床精神学 40: 823-830. 2011.
3. 辻敬一郎¹，田島治（¹野崎クリニック）：うつ病の薬物療法のすすめかたと注意点。Medical Practice 28 1837-1845, 2011
4. 中村純¹，田島治，森下茂²，桐野衛二³（¹産業医科大学医学部精神科，²十条リハビリテーション病院 ³順天堂大学静岡病院）：三環系抗うつ薬の位置づけを再考する。臨床精神薬理 14 2007-2018, 2011.
5. 辻敬一郎¹，田島治（¹野崎クリニック）：向精神薬の使用法と留意点。抗不安薬。日本臨床 70: 42-46, 2012.
6. 田島治：抗うつ薬にできることとできないこと。精神科臨床サービス 12: 33-38, 2012.
7. 田島治：気分障害治療における多剤併用がもたらす精神症状の複雑化。精神科治療学 27: 163-170, 2012.
8. 辻敬一郎¹，松久保章²，田島治（¹野崎クリニック，²メンタルクリニックよこはま）：SSRIによ

る中枢刺激症状による発現 問診表を用いた前方視研究の予備的調査. 精神科治療学 27: 391-399,2012.

9. 田島治: さちんと知っておきたい SSRI の複雑な作用. 精神看護 15: 45-53,2012.
10. 田島治: 抗うつ薬の問題点. 日本精神科病院協会雑誌 31: 50-56,2012.

著書

1. 田島治: 全般性不安障害. 精神科研修ノート. 笠井清登, 村井俊哉, 三村将, 岡本泰昌, 大島紀人編, 東京, 診断と治療社 2011. p.331-334.
2. 田島治: 社交不安障害. ガイドライン外来診療 2012. 泉孝英編. 東京, 日経メディカル開発, 2012. p.381-385.

母子保健学研究室

口演

1. 加藤英世: 特別支援学校の健康管理及び発達支援. 都立小金井特別支援学校校内研修会. 東京, 平成 23 年 6 月 6 日.
2. 加藤英世: 生徒に対する救急対応と保健指導. 平成 23 年度第一回八王子市立中学校研修会, 東京, 平成 23 年 6 月 8 日.
3. 加藤英世: 生徒に対する救急対応と保健指導. 平成 23 年度第二回八王子市立中学校研修会, 東京, 平成 23 年 6 月 10 日.
4. 加藤英世: 軽度発達障害児の学校教育上の課題とその支援. 八王子市立柵田中学校. 東京, 平成 23 年 7 月 26 日.
5. 石野晶子, 太田ひろみ, 加藤昌代, 加藤英世: 就労しながら子育てをしている母親の必要としている育児支援. 第 58 回日本小児保健学会. 名古屋, 平成 23 年 9 月 3 日.
6. 加藤英世: 発達障害児の基礎と教育的課題. 都立田無工業高等学校校内研修会. 東京, 平成 23 年 9 月 29 日.
7. 加藤英世: 特別支援学校小学部の児童を育児する保護者への支援. 都立小金井特別支援学校校内研修会. 東京, 平成 23 年 10 月 17 日.
8. 石野晶子, 阿部千晴, 加藤英世, 医師の HPV ワクチン接種に対する認識. 第 70 回日本公衆衛生学会. 東京, 平成 23 年 10 月 21 日.
9. 岩見文博, 照屋浩司, 片桐朝美, 太田ひろみ, 石野晶子, 松井知子, 大嶺知子, 加藤英世: 幼児における音響的骨評価値の経年的変化と成長および生活習慣との関連性について. 第 70 回日本公衆衛生学会. 東京, 平成 23 年 10 月 21 日.
10. 古橋晃一, 吉田聡, 飯野喬, 高塩彩, 大塚絢子, 酒井順子, 石野晶子, 加藤英世: 日本の男性養護教諭の実態と今後の課題. 第 58 回日本学校保健学会. 名古屋, 平成 23 年 11 月 13 日.
11. 畠山美穂, 田辺郁恵, 小田美土里, 篠場沙季, 酒井順子, 高橋衣純, 石野晶子, 岩見文博, 太田ひ

ろみ, 加藤昌代, 照屋浩司, 加藤英世. 第 58 回日本学校保健学会. 名古屋, 平成 23 年 11 月 13 日.

12. 加藤英世: 高等学校における軽度発達障害児の対応その一. 都立田無工業高等学校校内研修会. 東京, 平成 23 年 11 月 29 日.
13. 加藤英世: 高等学校における軽度発達障害児の対応その二. 都立田無工業高等学校校内研修会. 東京, 平成 24 年 2 月 2 日.

論文

1. 加藤英世: Survivor's guilt から学んだこと, 民族衛生, 78(4): 1-2, 2011.
2. 内山有子, 加藤英世: 予防接種の現状と保護者の意識・認識に関する研究, 日本女子体育大学紀要 42: 1-8, 2011.

運動器障害作業療法学研究室

口演

1. 望月秀樹, 宮田光明¹, 玉井直子¹, 大嶋伸雄² (¹高齢者リハビリテーション研究所, ²首都大学東京大学院 人間健康科学研究科): 要支援高齢者におけるパワーリハ実施後の身体, 心理, 社会・環境的变化およびその関連要因に関して. 第 11 回パワーリハビリテーション学術大会, 東京, 平成 24 年 3 月 3-4 日.
2. 長島章洋¹, 長島景子¹, 森田千晶 (¹国際医療福祉大学熱海病院): 緩和ケア委員会における作業療法士の関わりー当院緩和ケア委員会の現状と課題. 第 24 回静岡県作業療学会, 浜松, 平成 24 年 5 月 29 日.

論文

1. 望月秀樹, 大嶋伸雄¹, 繁田雅弘¹ (¹首都大学東京大学院 人間健康科学研究科): 運動器の機能向上プログラム実施後の要支援高齢者における心理的变化の分析ーマズローの基本的欲求を基盤とした調査よりー. 老年精医誌 23: 334-345, 2012.

著書

1. 森田千晶: 臨地実習実技編, 身体障害領域, 頸髄損傷 (急性期から在宅まで). OT 臨地実習ルートマップ. 菊池恵美子編. 東京, メジカルビュー社, 2011. p.91-101.

精神障害作業療法学研究室

口演

1. 鈴木健太郎: 家族会から立ちあがった地域施設の開所・運営に関する一考察. 東京都作業療学会, 東京, 平成 23 年 11 月 6 日.
2. 長谷川利夫: 我が国の精神科医療における隔離・身体拘束に関する各専門職の意識の背景要因と最小化に向けての役割検討. 第 20 回日本精神障害者リハビリテーション学会, 京都, 平成 23 年 11 月 12 日.

3. 長谷川利夫：我が国の精神科医療における隔離・身体拘束に関する医療従事者の意識の実態．第54回日本病院・地域精神医学会，沖縄，平成23年11月18日．
4. 長谷川利夫：精神科病院における隔離・身体拘束に関する専門職の意識の実態と形成要因．山梨県立北病院平成23年度行動制限最小化委員会研修，山梨，平成24年2月29日．

論文

1. 鈴木健太郎：「子ども療養支援協会」の発足とその活動．作業療法ジャーナル45(8)：958-959, 2011.

その他

1. 鈴木健太郎：日本建築学会建築計画委員会高齢者・障害者等居住小委員会平成23年度公開講座企画・開催，東京，平成24年2月25日．

認知障害作業療法学研究室

口演

1. 河野眞：日本作業療法士協会による震災被災者支援活動．障害分野NGO連絡会主催東日本大震災被災障害者支援活動報告会，東京，平成23年6月5日．
2. 河野眞：JOCVリハビリテーションネットワークによる震災被災者支援活動．障害分野NGO連絡会主催東日本大震災被災障害者支援活動報告会，東京，平成23年6月5日．
3. 河野眞，金山富美恵¹，藤田和美²，桐本光³（¹那須塩原市，²自宅，³新潟医療福祉大）：発達が気になる子どもたちを見る視点は保健師・幼稚園教諭と作業療法士でどう異なるか？～那須塩原市5歳児発達相談での協働から～．第45回日本作業療法学会，さいたま，平成23年6月24日．
4. 藤田賀子^{1,2}，河野眞，石井清志^{2,3}，古郡恵^{2,4}，栗原良子^{2,5}（¹日本医科大・附属病院，²JOCVリハビリテーションネットワーク，³青年海外協力協会，⁴氏家クリニック，⁵昭島病院）：日本の作業療法士は災害支援にどう関わってきたか～JOCVリハネットワーク災害部活動報告，及び日本のOT災害支援についての文献調査～．第45回日本作業療法学会，さいたま，平成23年6月25日．
5. 下田信明：障がいを持つ人の生活とリハビリテーションおよび作業療法．調布市立第七中学校職業講座，調布，平成23年6月29日．
6. 河野眞，藤田和美¹，西村久美子²（¹自宅，²株式会社コーエイ）：5歳児発達相談で外国人の子どもはどんな視点から評価されているか？第18回多文化間精神医学会学術総会，東京，平成23年10月1日．
7. 石井清志¹，小檜山希²，河野眞，藤田賀子³，原口裕希⁴，石井博之⁵，小泉裕一⁵，石本馨⁶，三浦和⁷（¹JOCVリハビリテーションネットワーク，²帝

- 京平成大学，³日本医科大学付属病院，⁴新潟リハビリテーション学院，⁵埼玉医科大・国際医療センター，⁶日本福祉大，⁷国際医療福祉大）：復興支援における理学療法士・作業療法士が持つ視点の有効性—JOCVリハビリテーションネットワークの活動から．2011年度日本災害復興学会大会，東京，平成23年10月8日．
8. 河野眞：リハビリテーションに国境はない～作業療法士による国際協力～．東京立正高等学校出張講義，東京，平成23年10月12日．
9. 河野眞：地域に根ざしたリハビリテーション（CBR）を通じた重症心身障害児の社会参加支援～ウズベキスタンからの事例報告．第52回日本熱帯医学会大会・第26回日本国際保健医療学会学術大会合同大会，東京，平成23年11月5日．
10. Fujita N¹，Kurihara R²，Furugori M³，Ishii K⁴，Kono M（¹Nippon Medical School Hospital，²Akishima Hospital，³Ujiie Clinic，⁴Saitama Medical Collage Kawagoe Clinic）：What Can the Occupational Therapists do at Large Scale Disasters?—Literature Research on Disaster Response by Japanese OTs. 5th Asia Pacific Occupational Therapy Congress, Chiang Mai, Nov. 21, 2011.
11. Kono M, Kanayama F¹, Fujita K², Kirimoto H³（¹Nasusiobara city hall, ²Japanese Red Cross Society, ³Niigata University of Health & Welfare）：What is the difference between OT and Preschool teacher on viewpoints to evaluate child's development? 5th Asia Pacific Occupational Therapy Congress, Chiang Mai, Nov. 22, 2011.
12. Ishii K¹，Kono M，Kobiyama N²，Fujita N³，Haraguchi Y⁴，Furugori M⁵，Kurihara R⁶（¹Saitama Medical Collage Kawagoe Clinic，²Teikyo Heisei University，³Nippon Medical School Hospital，⁴Niigata Rehabilitation Collage，⁵Ujiie Clinic，⁶Akishima Hospital）：Response for the Japan Quake by Rehabilitation Specialists – Activities at Shelters for Refugees from Nuclear Plant Accident. 5th Asia Pacific Occupational Therapy Congress, Chiang Mai, Nov. 22, 2011.
13. Kono M, Nishimura K¹, Kirimoto H²（¹Koei Company, ²Niigata University of Health & Welfare）：What is a role of occupational therapists in inclusive education of Tochigi prefecture in Japan? 5th Asia Pacific Occupational Therapy Congress, Chiang Mai, Nov. 23, 2011.
14. Kono M, Kobiyama N¹, Fujita N², Haraguchi Y³, Ishii K⁴（¹Teikyo Heisei University, ²Nippon Medical School Hospital, ³Niigata Rehabilitation Collage, ⁴Saitama Medical Collage Kawagoe Clinic）：Activity Report on Response for the Japan Quake by Rehabilitation Specialists

at Shelters for Refugees from Nuclear Plant Accident. 2nd Asia-Pacific CBR Congress, Manila, Nov. 29, 2011.

15. 加藤尚子¹, 尻無浜博幸², 鈴木直也³, 河野眞¹ (日本福祉大・大学院,²松本大,³NPO 起業支援ネット): スリランカの CBR—CBR マトリックスで見てみよう!—. 2011 年度 JANNET 研究会, 東京, 平成 24 年 2 月 29 日.

論文

1. 下田信明, 武田湖太郎¹, 加藤宏之² (ATR 脳情報研究所,²国際医療福祉大学病院・神経内科): 手の心的回転課題遂行時の脳活動—近赤外分光法による検討—. 脈管学 51: 235-239, 2011.
2. 河野眞, 小檜山希^{1,2}, 藤田賀子^{2,3}, 石井清志^{2,4}, 原口裕希^{2,5} (帝京平成大,²JOCV リハビリテーションネットワーク,³日本医科大・付属病院,⁴新潟リハビリテーション学院,⁵青年海外協力協会): 「汁粉とマッサージで心も身体もほっかほかだ〜」プロジェクト始動する. 作業療法ジャーナル 45(8): 892-893, 2011.
3. 河野眞: 2011 年タジキスタン, 障害者支援の記. 作業療法ジャーナル 45(13): 1456-1457, 2011.
4. 河野眞, 小檜山希^{1,2}, 藤田賀子^{2,3}, 原口裕希^{2,4}, 石井清志^{2,5} (帝京平成大,²JOCV リハビリテーションネットワーク,³日本医科大・付属病院,⁴新潟リハビリテーション学院,⁵青年海外協力協会): リハビリテーション専門職による大規模自然災害被災者支援. 日本在宅ケア学会誌 15(2):19-24, 2012.

著書

1. 下田信明: 日常生活活動(日常生活動作)の検査. 図解作業療法技術ガイド第3版. 石川齊編. 東京, 文光堂, 2011. p.226-234.
2. Shimoda N, Takeda K¹, Kato H² (ATR Computational Neuroscience Laboratories,² Department of Neurology, International University of Health and Welfare Hospital): Handedness and Mental Rotation. Handedness: Theories, Genetics and Psychology. James Dunham (Ed.). New York, Nova Science Publishers, 2012. p.91-108.

その他

1. 下田信明: 日本在宅ケア学会平成 23 年度公開講座企画・開催, 東京, 平成 24 年 3 月 17 日.
2. 河野眞: 2011 年度 JOCV リハビリテーションネットワークセミナー企画・開催, 東京, 平成 24 年 3 月 20 日.

中枢神経障害作業療法学研究室

口演

1. 村松憲¹, 丹羽正利, 佐々木誠一² (健康科学大・理学療法,²茨城県立医療大・医科学センター): 骨盤底筋運動ニューロンの軸索側枝から興奮性

入力を受ける未知の介在ニューロン. 第 46 回日本理学療法士学会大会, 宮崎, 平成 23 年 5 月 27-29 日.

2. 八並光信¹, 竹田紘崇², 須崎由香², 桜井俊光², 和田裕雄³, 倉林準¹, 門馬博¹, 一場友美¹, 齋藤利恵¹ (杏林大・保・内部障害系理学療法学,²杏林大・病院・リハ室,³杏林大・医・呼吸器内科学): 腕時計型 3 次元加速度センサー (Actigraph) を用いた COPD 患者の睡眠評価に関する検討. 第 46 回日本理学療法学会大会, 宮崎, 平成 23 年 5 月 27-29 日.
3. 齋藤利恵, 小橋一雄¹, 八並光信² (飯能リハビリ館,²杏林大・保・内部障害系理学療法学): 介護者数の違いが介護者の介護負担度を軽減させるか? - 三次元加速度計 (Actigraph) および心理社会的評価 -. 第 45 回日本作業療法学会, 大宮, 平成 23 年 6 月 24-26 日.
4. 村松憲¹, 丹羽正利, 佐々木誠一² (健康科学大・理学療法,²茨城県立医療大・医科学センター): Activity of the external anal sphincter muscle during defecation in the cat. 第 34 回日本神経科学大会, 横浜, 平成 23 年 9 月 14-17 日.
5. 小橋一雄¹, 齋藤百合¹, 小嶺明子¹, 西田典史², 齋藤利恵¹ (飯能リハビリ館,²日本医療科学大・保健医療): コーチングとポータルフォリオを利用した臨床実習の試み. 第 45 回日本作業療法学会, 大宮, 平成 23 年 6 月 24-26 日.
6. 村松憲¹, 丹羽正利, 上村孝司¹, 永井正則², 石黒友康¹ (健康科学大・理学療法,²山梨県環境科学研究所・環境健康研究部環境生理学): 慢性的な高血糖によって誘発される運動ニューロン障害. 第 43 回運動障害研究会, 東京, 平成 24 年 1 月 14 日.

論文

1. 村松憲¹, 丹羽正利, 佐々木誠一² (健康科学大・理学療法,²茨城県立医療大・医科学センター): 骨盤底筋の運動ニューロンから興奮性シナプス入力を受ける介在ニューロン. J Mov Disord 21(2): 67-70, 2012.

著書

1. 丹羽正利, 村松憲¹ (健康科学大・理学療法): 中枢神経系の構造と神経ネットワークの理解. 作業療法と脳科学. 作業療法ジャーナル増刊号. 東京, 三輪書店, 2011. p.648-655.

