

CCRC 研究所

杏林CCRC研究所

講演

1. 松井孝太: 米国の政党間競争と公共部門労働者の組織化. 2015年度日本比較政治学会研究大会, 東京, 2015年6月27-28日.
2. 松井孝太: 米国政治の分極化と高齢者介護政策. 2015年度日本政治学会研究大会, 千葉, 2015年10月10-11日.
3. 蒲生忍: 「都市型高齢社会の健康と安心」に向けた挑戦 三鷹・八王子・羽村市との協働～米国事例を踏まえて. 地域科学研究会KKJセミナー「大学連携型CCRCの構想と実現方策」. 東京, 2015年10月15日.
4. 松井孝太: 米国における州レベル政治変動と労働者の組織化・脱組織化. 東京大学政治史研究会・比較現代政治研究会, 東京, 2015年11月28日.
5. 蒲生忍: 杏林CCRC: 都市型高齢社会の健康と安心を目指して. 日経地方創生フォーラム「官民連携と地域連携で実現する地方創生」, 東京, 2016年2月24日.
6. 蒲生忍: 杏林CCRC: 都市型高齢社会の健康と安心. 平成27年度COC/COC+全国シンポジウム「大学改革と機能別分化～地域における大学の存在意義の高まりと将来の在り方」パネルディスカッション, 高知, 2016年2月28日.

論文

1. Momose Y¹, Aimi Y, Hirayama T, Kataoka M², Ono M¹, Yoshino H¹, Satoh T¹, Gamou S (¹School of Medicine, ²Keio University): *De novo* mutations in the BMP2 gene in patients with heritable pulmonary arterial hypertension. *Ann Human Genet* 79(2):85-91, 2015.
2. Fujiwara K¹, Takahashi T¹, Nguyen P¹, Kubota Y², Gamou S, Sakurai S³, Takahashi S¹ (¹Kyoto University, ²National Institute of Radiological Sciences, ³Osaka Prefecture University): Uptake and retention of radio-caesium in earthworms cultured in soil contaminated by the Fukushima nuclear power plant accident. *J Environ Radioact* 139:1-5, 2015.
3. 蒲生忍: 都市型高齢社会の健康と安心を目指した杏林大学の取組: 杏林CCRC. 杏林CCRC研究所紀要 2:5-18, 2016.
4. 長谷川利夫: 精神医療と認知症をめぐる問題. 杏林CCRC研究所紀要 2:19-33, 2016.
5. 松井孝太: 米国CCRCと「日本版CCRC」構想. 杏林CCRC研究所紀要 2:34-42, 2016.
6. 相見祐輝, 蒲生忍: ICT医療情報連携に関する調査(地域志向研究報告論文). 杏林CCRC研究所紀要 2:43-68, 2016.

著書

1. 蒲生忍: 平成27年度杏林大学杏林CCRC研究所紀要. 三鷹, 杏林大学, 2016.