

被験者募集のご案内

[内容に関するお問い合わせ先・書類宛先]

〒181-8612 東京都三鷹市下連雀 5-4-1

TEL 0422-47-8000(内線 2406)

研究責任者 杏林大学保健学部臨床工学科 坂田好美

現在、「解析検査・生理検査」研究室では、「心エコーを用いた食事摂取負荷による循環動態変化の評価―健常例での検討―」というテーマについて検討するため、以下の実験について被験者を募集しています。

研究課題名	心エコーを用いた食事摂取負荷による循環動態変化の評価―健常例での検討―
対象者の概要	本研究参加希望の以下の項目に合致する健常者です。 ① 本研究に興味があり協力の意志がある ② 自由意思による研究参加の同意を文書で取得可能 ③ 同意取得時の年齢が 20 歳以上 80 歳未満の方で性別は問わない、 ④ 常用薬がなく、循環器疾患・腎疾患・内分泌疾患・肝疾患・整形外科的疾患・神経疾患・悪性疾患などの診療歴がなく、健康診断で異常を指摘されていない ⑤ 血圧測定で、収縮期血圧 140mmHg および拡張期血圧 90mmHg 未満
実験の概要	本研究では、食事摂取が心機能にどのような変化を起こすかを、心エコー検査を用いて、非侵襲的に検討する研究です。 食前 30 分、食直後、食後 30 分後、食後 1 時間後、食後 2 時間後、食後 3 時間後において、各 15 分間程度で、心拍数、血圧、心エコー検査の測定を行います。心エコー検査は安静左側臥位で、左室収縮能、左室拡張能、右室機能を含めた心機能評価の項目を記録します。
実験時間	概ね 15 分程度が6回
実施期間	2023 年 7 月 20 日 ~ 2025 年 12 月 31 日
謝礼	あり ・ なし
申し込み方法	■メールまたは QR コードによる応募をお願いいたします。 ① メールアドレス： sakata@ks.kyorin-u.ac.jp ② メール本文へ以下をご記載ください： ----- 氏名： 連絡先(メールアドレス)： 希望する曜日・時間帯など： ----- ※メールでのご連絡または QR コードによる登録をいただきましたら、折り返しこちらからご連絡をいたします。

