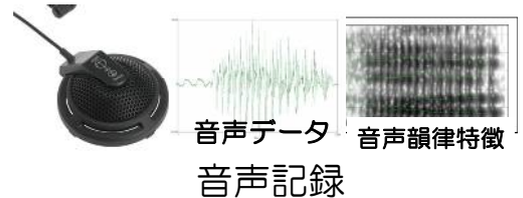


地域と育む未来医療人「なごやかモデル」

鳴子地区在住高齢者の健康状態、日常生活能力、および認知機能の把握調査

鳴子地区に在住する高齢者の方々を対象に、生活環境、健康状態、日常生活能力等の状況調査を実施します。これに加えて認知機能を確認するための簡素な課題を課し、課題実行時の回答音声ならびに脳血流データを測定、収集、蓄積します。



音声データ 音声韻律特徴
音声記録



脳血流測定

加藤研究室Web
認知症スクリーニング開発紹介ページ



名工大技術体験会パート2 やります！

12月12日(土), 1月16日(土), 2月6日(土), 3月5日(土)
時間:9:30~11:30, CHCセンターにて(事前申し込みが必要です)

いくつかの簡素な質問にお答えいただき、
回答音声と脳機能(脳血流)を測定します (全体所要時間40分程度
うち測定20分程度)

申込み先:名市大 CHCセンター (電話:052-892-5823, 受付時間:月~金9:30~16:00)

名古屋工業大学 大学院工学研究科
情報工学専攻

教授 加藤 昇平
(shohey@nitech.ac.jp)

名古屋市立大学 大学院医学研究科

特任教授 赤津 裕康

名古屋市立大学 大学院看護学研究科

特任講師 山本 美由紀



国立大学法人 ずっと、自分らしくいられる街へ。
名古屋工業大学



なごやかモデル