

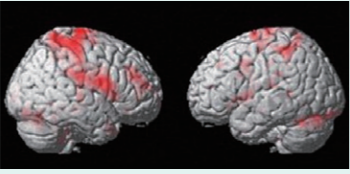
教員紹介および研究テーマ

※Emailについて:アドレスは末尾に@fukui-hsu.ac.jpをつけてください。

副学長・研究科長(大学院)・教授 小林 康孝
博士(医学)・医師
Email: yasutaka_k

研究テーマ

- 脳損傷による高次脳機能障害の病態解析
- 高次脳機能障害者の社会復帰支援
- 中枢神経疾患患者の歩行分析

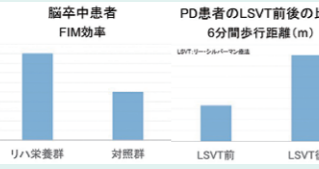


教授 林 浩嗣
博士(医学)・医師
Email: khayashi

研究テーマ

- 脳血管障害患者の予後予測
- 神経変性疾患のリハビリテーション
- 脳血管障害、神経変性疾患、認知症へのリハビリテーション栄養

脳卒中患者 FIM効率 PD患者のLSVT前後の比較 6分間歩行距離(m)



学部長・教授 堀 秀昭
博士(医学)・理学療法士・社会福祉士
Email: rpt-hori

研究テーマ

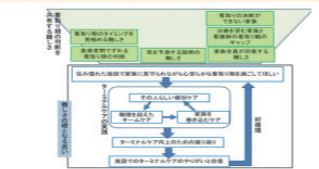
- 介護予防と健康寿命の延伸
- 生涯スポーツと健康増進
- 地域参加と社会資源の活用
- 地域包括ケアシステム



教授 寺島 喜代子
博士(医学)・看護師
Email: kytera

研究テーマ

- 心臓手術を受けた高齢者の社会復帰後の活動量とQOLの推移
- 脆弱な高齢者に対する看護実践とその評価
- せん妄や認知症高齢者に対する看護実践とその評価
- 高齢者施設での看取りケアにおける看護師が直面する困難の実態
- 看護実践から学びを深めるリフレクションの実践



教授 北川 敦子
博士(保健学)・看護師
Email: akbear

研究テーマ

- 褥瘡やスキンテアなどの皮膚障害に対する全人的看護方法の確立
- 終末期がん疾患などがん以外のスピリチュアルペインの解明とそのケア方法
- 慢性閉塞性肺疾患患者および家族が抱える生活の再構築に困難な要因とその支援方法
- エンド・オブ・ライフケア



教授 吉田 美幸
博士(看護学)・看護師
Email: myoshida

研究テーマ

- 医療・保健場面における子どもと家族の理解と支援に関する研究
- 検査や処置を受ける子どもの体験
- 検査や処置を受ける子どもに付き添う家族の体験
- 医療・保健場面における子どもと家族への支援



教授 藤本 昭
博士(医学)・作業療法士
Email: akira-f

研究テーマ

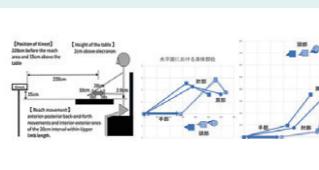
- 高齢者に対する転倒予防指標
- 虚弱老人の介護予防対策



教授 石田 圭二
博士(工学)・作業療法士
Email: ishida-ot

研究テーマ

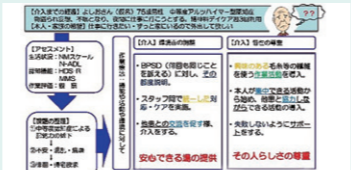
- 脳卒中片麻痺上肢の機能評価
- 脳卒中片麻痺に対する上肢訓練
- 上肢訓練ロボット
- 作業療法実践に関する質的研究



教授 堀 敦志
博士(工学)・作業療法士・介護支援専門員
Email: otr5458

研究テーマ

- 認知症の予防および早期発見
- 高齢者の住環境と満足度
- 環境整備による在宅生活支援および開発
- 在宅生活維持のためのマネジメント技術の活用



准教授 近田 真美子
修士(看護学)・看護師・保健師
Email: mkonda

研究テーマ

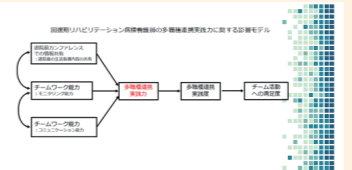
- 精神看護学実践の現象学的研究
- 重度の精神疾患を抱えた利用者の地域生活支援 (ACT/Assertive Community Treatment)



吉江 由加里
博士(保健学)・看護師
Email: y-yoshie

研究テーマ

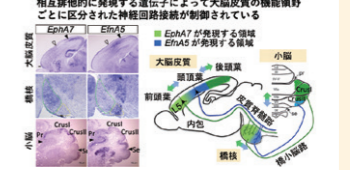
- 回復期リハビリテーション病棟看護師の多職種連携・協働モデルの開発
- 専門職連携総合教育プログラムの構築
- 組織マネジメントに関する研究



猪口 徳一
博士(バイオサイエンス)
Email: tiguchi

研究テーマ

- 遺伝情報に基づく器官形成の仕組みと病態解明に関する研究
- 生化学データ解析によるストレスや健康増進のための指標の探索
- 実験動物や培養神経細胞を用いた神経回路操作・神経再生の研究



講師 藤田 和樹
博士(医学/保健学)・理学療法士
Email: k-fujita

研究テーマ

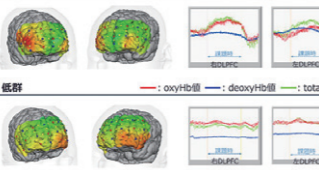
- 歩行の障害解析およびリハビリテーション法の考案
- 痙縮に対するリハビリテーション
- 各種疾患および障害の生体運動・筋活動分析



講師 川端 香
博士(リハビリテーション療法学)・作業療法士
Email: kawabata-ot

研究テーマ

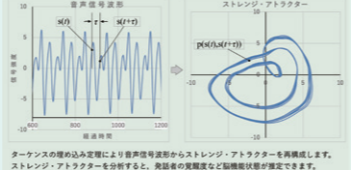
- 高次脳機能障害とSelf-Awareness
- 高次脳機能障害者の社会復帰支援
- 脳損傷後の自動車運転再開支援



塩見 格一
博士(理学)
Email: k-shiomi

研究テーマ

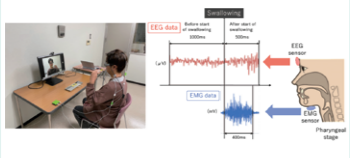
- カオス理論を利用した発話音声分析技術
- 発話音声による脳機能状態の推定
- ストレス状態とパフォーマンス評価のためのアプリケーションの開発



保屋野 健悟
博士(工学)・言語聴覚士
Email: k.hoyano

研究テーマ

- 社会認知機能と嚥下機能の関係
- 環境因子を利用した摂食嚥下リハビリテーションの開発
- 摂食嚥下障害に対するリハビリテーション栄養
- 社会認知機能とコミュニケーションの関係



教授 藤 縄 理
博士(医学)・理学療法士
Email: fujinawa

研究テーマ

- 骨粗鬆症と転倒の予防
- 高齢者の体力の分析
- 運動器機能異常の評価と理学療法

住民が主体に運営する骨粗鬆症と転倒の予防教室

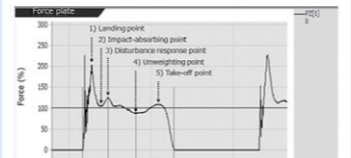


准教授 近藤 仁
博士(保健学)・理学療法士・日本スポーツ協会公認アスレティックトレーナー
Email: hitoshik

研究テーマ

- 足関節背屈制限による関節運動連鎖への影響
- 抵抗位置の違いによる筋発揮能力への影響
- スポーツ傷害と発生メカニズムとの関係


→リバウンドジャンプ動作時の解析区分→



東 伸英
博士(保健学)・理学療法士・日本スポーツ協会公認アスレティックトレーナー
Email: n-azuma

研究テーマ

- スポーツ傷害の評価、治療、予防対策に関する研究
- 検診やメディカルチェックを用いたアスリートへの支援
- 学校保健領域の傷害予防に関する研究

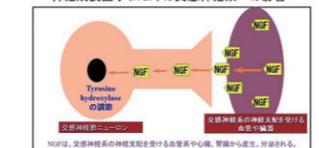


教授 供田 文宏
博士(医学)・医師
Email: tomota

研究テーマ

- 腎臓病における腎微小循環の異常とその成因
- 高血圧での交感神経系と神経成長因子との関連
- 生活習慣病におけるストレス反応の病態生理学的意義
- 血液透析患者での至適透析の確立
- 血液透析患者とサルコペニア

神経成長因子(NGF)の交感神経系への影響



教授 小俣 直人
博士(医学)・医師
Email: omata

研究テーマ

- 内因性精神疾患の病態解明
- 単一精神病論の復権
- 多職種が連携した研究の推進

気分障害の病態や薬物作用機序の仮説

