

論文

- 1) 松木直也, 関根紀夫, 三ツ木直樹: (3次元シミュレーションによるX線撮影学習支援システムの開発): 3次元シミュレーションによるX線撮影学習支援システムの開発-3次元シミュレーションによるX線撮影学習支援システムの開発, 3次元シミュレーションによるX線撮影学習支援システムの開発.
- 2) 松崎正史, 関根紀夫: 無症候性膝関節症に対する危険因子検出の検討. 診療放射線学教育, 6(1):19-24, 2018.08

Misc

- 1) 関根紀夫, 森浩一, 小原弘道, 中島修一, 藤井義大, 小原弘道: 肝小葉を描写するための位相コントラスト血管造影法. 第28回日本保健科学学会学術集会, 2018.10
- 2) 関根紀夫, 白川崇子, 古川顕, 岡野ジェイムス洋尚, 山田恵, 酒井康二, 松浦勉, 畑純一: 高次脳活動中の高濃度酸素吸入による脳血流量変化: NIRSによるデータ収集. 第28回日本保健科学学会学術集会, 2018.10
- 3) 松浦陽子, 関根紀夫: 学校間における女子学生の実験実習教育の比較. 第12回日本診療放射線学教育学会学術集会, 2018.08
- 4) 小野山瑞咲, 関根紀夫: スマートスピーカーを用いた音声による回答の試み. 第12回日本診療放射線学教育学会学術集会, 2018.08

競争的資金等の研究課題

- 1) 森浩一: 日本学術振興会 科学研究費助成事業「X線位相コントラスト画像による豚肝小葉の精密描写と末梢系循環機能の評価」, 2018.04-2021.03
- 2) 白川崇子: 日本学術振興会 科学研究費助成事業「高次脳活動中の高濃度酸素吸入による脳血流変化: NIRS+fMRI 同時データ解析」, 2018.04-2021.03
- 3) 関根紀夫: 高エネルギー加速器研究機構 放射光共同利用実験課題「肝臓灌流保存法の最適化を目指した位相コントラスト画像による肝小葉の精密描写」, 2018.04-2020.03
- 4) 関根紀夫: 首都大学東京 教育改革推進事業「視線計測データを活用した医療スキル教育の構築」, 2018.04-2020.03
- 5) 渡邊首都大学東京 教育改革推進事業「ICTなどを活用した評価システムの構築による臨地・臨床実習の質保証」, 2017.04-2020.03
- 6) 大嶋伸雄: 首都大学東京 傾斜的研究費「多職種連携教育コア・カリキュラム構築のための国際アンケート調査」, 2018.04-2019.03