

群馬県立県民健康科学大学
平成 30 年度 共同研究・若手研究発表会プログラム

日時：平成 31 年 3 月 14 日（木）13 時 30 分～16 時 30 分
場所：多目的ホール（口演発表）・第 11 演習室（ポスター発表）

■開会の辞 13:30～13:35 学術国際委員長

*****【口演発表・多目的ホール】*****

第 1 部（5 題 13:35～14:35）

1. X線透視下手術における術者用放射線障害防護手袋の実用性改善
瀬川篤記 根岸徹 寺下貴美 茂木 厚
2. EGF 受容体の核内取り込みに関する抗がん剤と放射線および Akt 阻害剤の効果
青木武生 原孝光 大野由美子 瀬川篤記 高橋昭久 対馬 義人
3. EGFR 情報伝達経路を標的とした放射線照射効果の研究
原孝光 佐藤浩央 舟山知夫 鈴木義行 岡崎篤 中野隆史
4. IQM 出力モニタを用いた HD-120 MLC における IMRT エラー検出再現性の検討
佐々木浩二 塩田泰生 三浦正稔
5. 人工知能を用いた画像診断および検査技術支援システム開発に関する基礎研究
林則夫 佐藤有将 丸山朋子 氏田浩一 武田久 高橋雅彦 茂木俊一 長瀬博之

*****休憩 10 分間*****

第 2 部（5 題 14:45～15:45）

6. ポータブルトイレ持ち上げ動作時の身体負荷に関する研究
佐藤正樹
7. A 県内の高齢者向け住まいの実態と医療的ケア及び看取りを希望する高齢者の受入との関連
鈴木美雪 飯田苗恵 塩ノ谷朱美 佐々木馨子 坪井りえ 大澤真奈美 齋藤基
8. 精神科外来における看護師の家族支援に関する研究
小西美里
9. 眼電位および 6 軸センサーを用いた診療放射線技師の業務に関する定量評価
五十嵐博 館道花歩 広田黎歩 横山泉 小島一将 重田将義 若山雄大 佐々木保
10. 血管造影検査のための視線追跡センサを用いた医用画像表示システムの開発
小倉敏裕 佐藤充

■第 1～2 部 閉会の辞 15:45～15:50 学長

*****【ポスター発表・第 11 演習室へ移動】*****

第 3 部 ポスター発表（4 演題を順次発表 16:00～16:20）

11. 病棟日替わりリーダー看護師がメンバーへ教育的に関わる際に抱く困難
木村美香 富永明子
12. Bad news を伝えられたがん患者への外来看護—A 県内の OCNS が所属する施設の現状と OCNS への期待—
清水裕子 上野裕美 小和田美由紀 櫻井史子 櫻井通恵 多田真佐子 角田明美
13. 多変量解析に基づいた海馬年齢モデルによるてんかん患者と健常者比較
佐藤哲大
14. 機能的 MRI 法を使用した教育的課題施行時における脳賦活部位の推定
米持圭太 柏倉健一

■終了 16:30