

# 第 16 回群馬県 CT・MRI 研究会

日本救急撮影技師認定機構認定集会単位(2点)

日本 X 線 CT 専門技師認定講習会(3単位)

日 時:平成 27 年 8 月 29 日(土)15:00 ~18:00

場 所:群馬ロイヤルホテル 2 階「鳳凰の間」

群馬県前橋市大手町 1-9-7 TEL: 027-223-6111

【商品紹介(15:00~15:10)】

「非イオン性 MRI 造影剤 プロハンス」 エーザイ株式会社

【開会のご挨拶】

群馬大学医学部附属病院 放射線部 技師長 須藤 高行 先生

【セッション I (15:15~15:30)】

座長 群馬大学医学部附属病院 放射線部 福田 淳也 先生

「日本の診断参考レベルと群馬県における X 線 CT 被ばく線量調査(GRaD Study)」

群馬大学医学部附属病院 放射線部 福島 康宏 先生

【セッション II (15:30~16:10)】

座長 群馬大学大学院 放射線診断核医学 講師 高橋 綾子 先生

「被ばく管理ソフトウェアを用いた凍結療法における患者被ばく線量の評価」

群馬大学医学部附属病院 放射線部 中村 潤平 先生

「Double IR 法の最適化と臨床での有用性について」

医療法人育生会 篠塚病院 放射線部 茂木 俊一 先生

「Development of NSF Model by gadolinium injection on acute kidney injury and chronic kidney disease murine model」

群馬大学大学院 放射線診断核医学 Achmad Adhipatria Kartamihardja, MD

「Analysis of gadolinium deposition by inductively coupled plasma mass spectroscopy (ICP-MS) in the brain of normal mouse」

群馬大学大学院 放射線診断核医学 Erdene Khongorzul, MD

—— 休憩(5分) ——

【セッション III (16:15~16:45)】

<教育講演>

座長 前橋赤十字病院 放射線診断科 部長 森田 英夫 先生

「ガドリニウム造影剤安全性情報 UP TO DATE」

群馬大学大学院 放射線診断核医学 教授 対馬 義人 先生

—— 休憩(10分) ——

【セッション IV (16:55~17:55)】

<特別講演>

座長 群馬大学大学院 放射線診断核医学 教授 対馬 義人 先生

「腎障害患者に対するヨード造影剤の使用について」

日本医科大学 放射線科 准教授 林 宏光 先生

【閉会のご挨拶】

群馬県診療放射線技師会 会長 町田 利彦 先生

\*会終了後、立食による情報交換の場を設けております。

\*参加費として 1,000 円を頂戴させていただきます。

共催 群馬県 CT・MRI 研究会 / 群馬県診療放射線技師会 / エーザイ株式会社