

平成29年度神奈川県診療放射線技術講習会

主催 神奈川県
 共催 神奈川県放射線技師会
 会場 神奈川県総合医療会館

月 日	9:30	午前	12:00	13:00	午後	16:00
平成29年 10月15日 (日)	開 講 式	「読影1」 胸腹部領域の画像診断 横浜市立大学 医学部 放射線医学講座 助教 日野 彩子		「消化管」 ビギナーからエキスパートまで 3Dモデルを使用した胃X線撮影講座 神奈川県結核予防会 中村 真 「胃がんを知り、胃がんを撮り、胃がんを読む」 ～読影補助のタスクシェアリングを目指して～ 神奈川県予防医学協会 見本 真一		
11月12日 (日)		2017年度 駒澤大学 診療放射線技術セミナー がんの多様性を制するための人材育成未来予想図		I部：『ビッグデータとAIを活用する最新放射線技術と人材育成』 司会： 駒澤大学大学院医療健康科学研究科 教授 奥山 康男 — 機械学習による医療ビッグデータ解析の将来 — ～ 放射線治療系を主として ～ 駒澤大学大学院医療健康科学研究科 講師 馬込 大貴 —文科省が唱える新たな第三期がんプロ人材育成プラン— ～ がんゲノム医療、小児がんと希少がん、AYA世代対応、緩和ケア教育 ～ 駒澤大学大学院医療健康科学研究科 教授 奥山 康男	II部：『分子イメージングによる遺伝子情報の見える化』 司会： 駒澤大学大学院医療健康科学研究科 教授 吉川 宏起 —分子イメージングによる遺伝子情報の見える化：PET/MR— 国立がんセンター中央病院放射線診断科 医長 栗原 宏明	
平成30年 1月14日 (日)		「CT」 大血管CT～基礎編～ 東海大学医学部付属大磯病院 片山 拓人 大血管CT～臨床編～ 東海大学医学部付属病院 畠山 浩気		「読影2」 小児CT・MRIの頭部正常発達と救急疾患 東海大学医学部付属病院 専門診療学系画像診断学 画像診断科 准教授 丹羽 徹 救急外傷の画像診断～整形～ 関東労災病院 副院長 整形外科統括部長 岡崎 裕司		
2月11日 (日)		「放射線治療」 重粒子線治療 —基礎から実際の治療まで— 放射線治療技師として知っておくべき事 神奈川県立がんセンター 重粒子線治療センター 梶矢 祐治 重粒子線治療の基礎と臨床 神奈川県立がんセンター 重粒子線治療センター 重粒子線治療科 部長 野宮 琢磨		「MRI」 頭頸部腫瘍のMRI 北里大学病院 高藤 優輝 頭頸部血管のMRI 東海大学医学部付属病院 上 蘭 博史	開 講 式	