

第 23 回南関東 SOMATOM 研究会のご案内

謹 啓

時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

当研究会は、CT に関する最新情報の発表および意見交換を通じて、情報共有・知識向上を図ることを目的とし、年に 1 回開催しております。

今回は、**整形領域** に関わるトピックを中心に、最新技術等を含めた演題で企画させていただきました。

シーメンスの CT ユーザー以外の方もご参加いただけますので、是非お誘い合わせの上、皆様でご参加くださいますよう宜しくお願い致します。

謹 白

南関東 SOMATOM 研究会

日本 X 線 CT 専門技師認定・日本救急撮影技師認定・肺がん CT 検診認定のポイントが適用されます。

- 記 -

日 時：2017 年 10 月 28 日（土） 13：30～18：00（開場 13:00）

会 場：駒澤大学 駒沢キャンパス 1 号館 301 教場 東京都世田谷区駒沢 1-23-1（裏面地図参照）

参加費：1000 円

総合司会：村田 光俊 先生（獨協医科大学越谷病院）

I. メーカー講演（13：30～14：25） 座長：村田 光俊 先生（獨協医科大学越谷病院）

演 題 1「より安心・安全な造影 CT 検査を目指して」 バイエル薬品株式会社

演 題 2「各部位における最適な造影プロトコルの構築」 株式会社根本杏林堂

演 題 3「シーメンス最新情報提供」 シーメンスヘルスケア株式会社 CT 事業部

演 題 4「syngo.via 最新ソフト紹介」 シーメンスヘルスケア株式会社 SY 事業部

（休憩：10 分）

II. 一般演題（14：35～15：35） 座長：小川 裕之 先生（順天堂大学医学部附属浦安病院）

樋口 壮典 先生（東京慈恵会医科大学附属病院）

演 題 5「線質の違いがもたらす影響」

東海大学医学部附属病院 放射線技術科 勝沼 泰 先生

演 題 6「撮影・処理方法の違いによる Metal Artifact Reduction の検討」

順天堂大学医学部附属浦安病院 放射線科 大塚 輝 先生

演 題 7「金属アーチファクト低減効果の比較 ～臨床を中心に～」

広島市立安佐市民病院 櫻河内 裕 先生

（休憩：10 分）

III. 教育講演（15：45～16：45） 座長：池田 秀 先生（東海大学医学部附属病院）

「整形領域 CT の撮影・処理技術」

東京慈恵会医科大学附属病院 放射線部 宮崎 健吾 先生

（休憩：10 分）

IV. 招待講演（16:55～17:55） 座長：樋口 壮典 先生（東京慈恵会医科大学附属病院）

「整形領域に必要な画像」

JR 東京総合病院 放射線科 医長 米永 健徳 先生

共 催：南関東 SOMATOM 研究会

シーメンスヘルスケア株式会社 バイエル薬品株式会社

南関東 SOMATOM 研究会

(日本 X 線 CT 専門技師認定機構 日本救急撮影技師認定機構 肺がん CT 検診認定機構)

- 幹事 池田 秀 (東海大学医学部付属病院)
樋口 壮典 (東京慈恵会医科大学付属病院)
小川 裕之 (順天堂大学医学部附属浦安病院)
宮崎 健吾 (東京慈恵会医科大学付属病院)

顧問 村田 光俊 (獨協医科大学越谷病院)

会場、学生教育担当 名古 安伸 (駒澤大学 診療放射線技術学科)

会場案内図

会場：駒澤大学 駒沢キャンパス 1号館 301 教場

東京都世田谷区駒沢 1-23-1

東急電鉄・田園都市線 「駒沢大学」駅 徒歩 5 分

