

第1回 四国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。

私共は四国地区のシーメンスユーザーを中心に情報の共有、技術・知識の向上を目的とした、発表および意見交換を行う場として、『四国SOMATOM研究会』を立ち上げさせていただきました。

本研究会はシーメンスユーザー以外の方も参加可能ですので、お誘い合わせの上、是非、ご参加くださいますようお願い致します。

なお、本研究会は「日本救急撮影技師認定機構 認定団体（申請予定）」・「肺がんCT検診認定機構認定団体（申請予定）」・「日本X線CT専門技師認定機構 認定講習会（申請予定）」となりますため、認定ポイント・単位が付与されます。

謹白

四国SOMATOM研究会 代表幹事 愛媛大学医学部附属病院 西山 光

【記】

開催日時：2016年9月24日（土） 14：00～18：30（予定）

開催場所：愛媛大学重信キャンパス 臨床講義棟2F 臨床第1講義室

参加費：500円

〒791-0295 愛媛県東温市志津川

(14：00～17：10 本会)

総合司会：岡林 宏

(14：00～14：05 開会挨拶)

代表幹事：西山 光

I. ユーザー発表 (14:05～14:50)

座長：澁谷 史紀、近藤 誠

演 題Ⅰ 「被写体の位置による線量の変化 (CAREdose4D・CARE kVによる変化)」
市立大洲病院 放射線室 菊池 信一 先生

演 題Ⅱ 「造影剤減量を目的とした下肢CT-angiography の検討」
愛媛県立中央病院 放射線部 和田 彬 先生

演 題Ⅲ 「TBDEおよびi-MARを使用した金属アーチファクト軽減について」
村上記念病院 画像診断センター 渡部 祐樹 先生

演 題Ⅳ 「Turbo Flash Spiralを用いた胸部検診CTの低線量撮影について」
愛媛大学医学部附属病院 診療支援部 西山 光 先生

II. 教育講演 (14:50～15:50)

座長：橋 知宏

演 題Ⅴ 「Dual Energyの概要と臨床応用」
東海大学医学部附属病院 放射線技術科 池田 秀 先生

(休 憩 15分)

III. 特別講演 (16:05～17:05)

座長：大元 謙二

演 題Ⅵ 「SOMATOM Forceの初期使用経験について」
愛媛大学大学院医学系研究科放射線医学 講師 倉田 聖 先生

(17:05～17:10 閉会挨拶)

幹事：近藤 誠

(17:30～18:30 装置見学)

愛媛大学医学部附属病院 CT室 *装置見学をご希望される方はそのまま会場にお残りください。

共 催 : 四国SOMATOM研究会 シーメンスヘルスケア株式会社

会場案内図



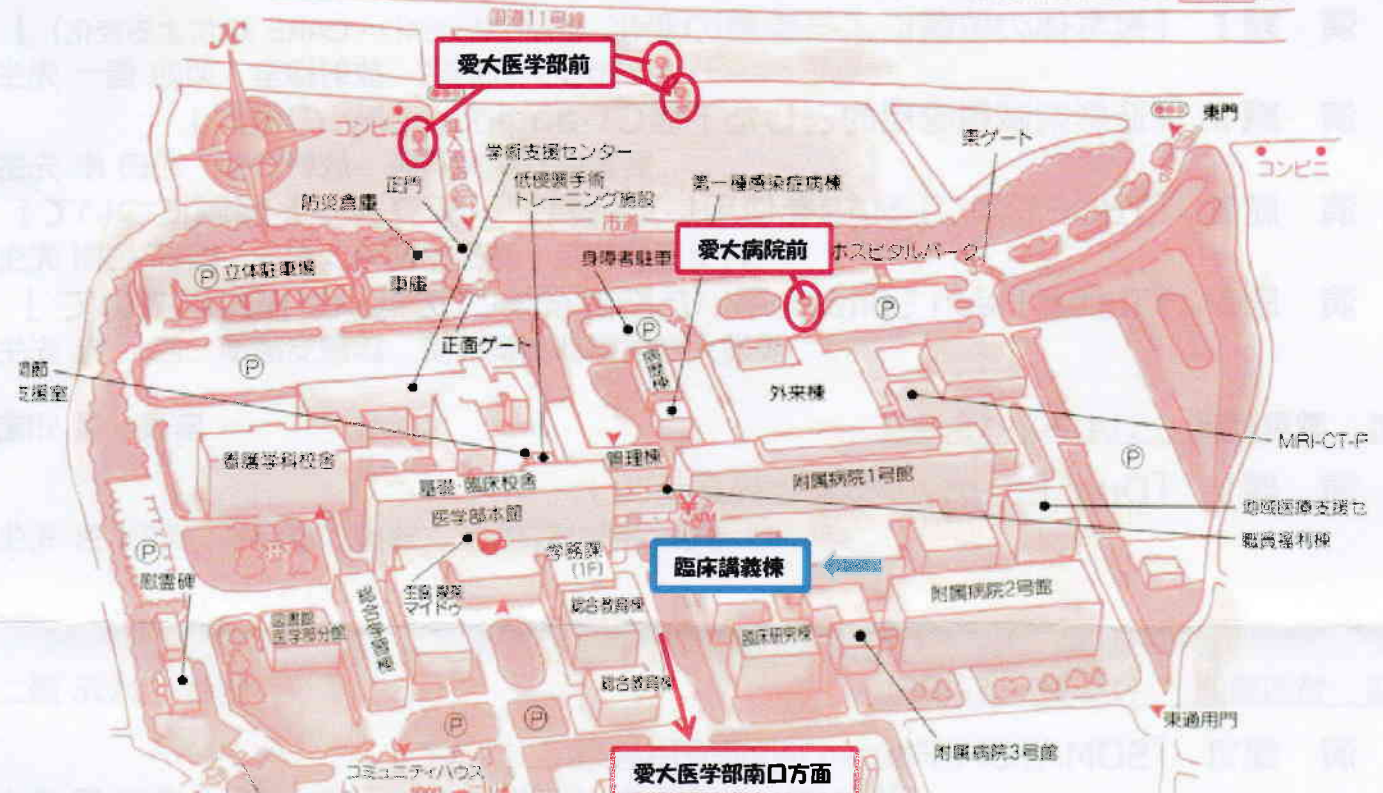
愛媛大学重信キャンパス

愛媛大学重信キャンパス

【交通アクセス】

- ☆最寄りの電車の駅
 - ◎横河原線「愛大医学部南口」
- ☆最寄りのバス停
 - ◎川内線「愛大病院前」
(附属病院玄関前のバス停)
 - ◎新居浜線「愛大医学部前」
 - ◎高速バス「川内インター」
(タクシー利用で8分)
- ☆タクシー利用の場合
 - ◎松山市駅～(約30分)
 - ◎JR松山駅～(約30分)
 - ◎松山空港～(約50分)

※重信キャンパスは敷地内「全面禁煙」です。



四国SOMATOM研究会

代表幹事	西山 光	愛媛大学医学部附属病院		
幹事	菊池 信一	市立大洲病院	澁谷 史紀	HITO病院
	近藤 誠	済生会今治病院	橘 知宏	済生会松山病院
	大元 謙二	愛媛大学医学部附属病院	渡部 祐樹	村上記念病院
	岡林 宏	高知医療センター		

当日はご参加頂いた確認のため、ご施設名・ご芳名のご記帳をお願い致します。
 なお、ご記帳頂いた、ご施設名・ご芳名は医薬品および医学・薬学に関する情報提供のために利用させて頂く場合がございます。ご理解とご協力を宜しくお願い致します。