

ECT-11 11th Enhanced CT Imaging Seminar

テーマ「病態評価」

開催日程：2025年8月30日(土)13:00～17:50

開催形式：会場参加(事前登録)

開催会場：帝京大学 板橋キャンパス 大学棟3階 301講義室

参加費：1,000円

参加登録



Program

代表世話人挨拶(13:00～13:05)

さいたま赤十字病院 寺澤 和晶 先生

基調講演(13:05～13:50) 「Dual energy CTを用いた“病態評価”」

座長：さいたま赤十字病院 寺澤 和晶 先生

演者：みなみ野循環器病院 放射線技術部 望月 純二先生

招待講演(13:50～14:20)

「マルチユースインジェクターCentergoによる造影CTの変遷

～業務の効率化と新たな造影理論の可能性～」

座長：帝京大学/帝京大学ちば総合医療センター 小林 隆幸 先生

演者：滋賀医科大学医学部附属病院 放射線部 牛尾 哲敏 先生

休憩 10分 (Centargo 実機展示)

一般研究発表(14:30～16:35) (各25分)

座長：昭和医科大学病院 後藤 光範 先生

みなみ野循環器病院 望月 純二 先生

1. 「急性虚血性脳卒中における多時相CT angiographyを用いた差分画像の有用性の検討について」

小倉記念病院 放射線技師部 坂本 和翔 先生

2. 「FFRCTの診断精度に影響を与える因子について」

三井記念病院 放射線検査部 細田 直樹 先生

3. 「肺塞栓症ルールアウト撮影における多段階注入法の有用性」

みなみ野循環器病院 放射線技術部 三澤 慎也 先生

4. 「肝線維化診断に向けた脾臓のヨード密度画像を用いた副次的評価の試み」

昭和医科大学病院 放射線技術部 香取 薫 先生

休憩 10分 (Centargo 実機展示)

特別講演 (16:20～17:20)

「ポストプロセスの進化とその可能性

～WSの進化は我々に何をもたらすのか～」

座長：秋田県立循環器・脳脊髄センター 大村 知己 先生

演者：帝京大学 診療放射線学科 教授 富田 博信 先生

技術提供 (17:20～17:45)

「院内ネットワーク環境で使える病態評価機能紹介」

座長：あかつきクリニック/イーメディカル東京 杉澤 浩一 先生

演者：富士フィルムメディカル株式会社 西岡 大貴 先生

次回当番世話人挨拶(17:45～17:50)

帝京大学/帝京大学ちば総合医療センター 小林 隆幸 先生

共催：クリニカルCT画像研究会/バイエル薬品株式会社/富士フィルムメディカル株式会社

- ・事前登録の上、ご参加下さい
- ・下記URL又は登録用2次元コードをご利用頂き参加登録・参加費のお支払いをお願いします
<https://www.ectis.info/>
- ・参加登録後のキャンセルは出来ませんのでご注意下さい。
- ・参加登録時のメールアドレスはお間違いの無いよう確認をお願いします。
- ・登録後すぐに確認メールが配信されます。メールが届いていない場合は、下記までお問い合わせください。
ectis.info@gmail.com
- ・お支払いはクレジットカードのみの対応となります。

参加登録



事前登録に際しご回答いただいた個人情報は、バイエル薬品およびクリニカルCT研究会が取得し、主に本学術講演会の運営・管理に使用します。バイエル薬品におけるその他の利用目的については、バイエル薬品の個人情報保護方針の「個人情報の利用目的」をご参照ください。

<https://www.pharma.bayer.jp/ja/persona> ES-577

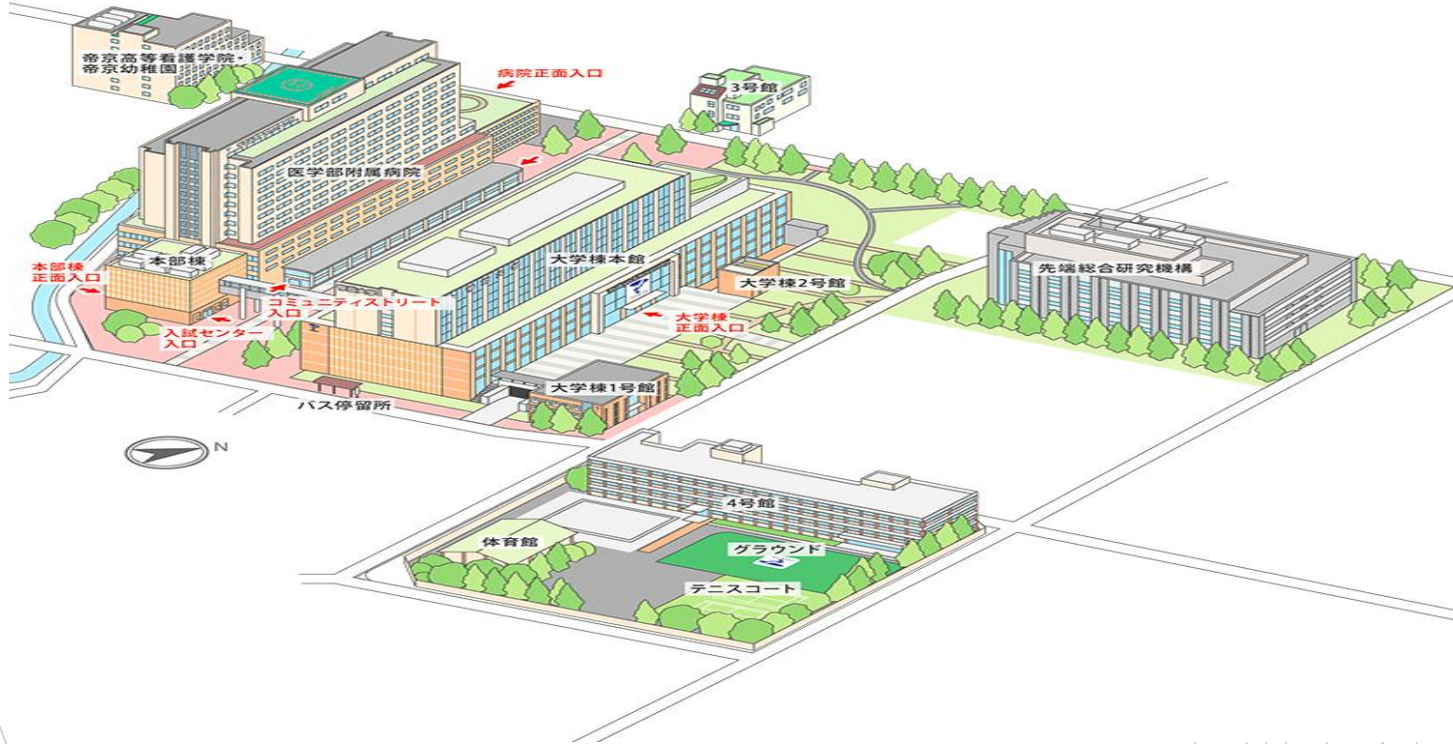
当日の参加方法

■会場参加

- *会場での参加登録は行えませんのでご注意下さい
- *参加者数上限は、120名となります

開催会場：帝京大学 板橋キャンパス大学棟 3階 301講義室
〒173-8605 東京都板橋区加賀2-11-1 TEL：03-3964-1211（代表）

https://www.teikyo-u.ac.jp/application/files/9517/0285/7948/map_itabashicampus_20231218.pdf



認定ポイント

本研究会は、下記機構の認定研究会です

- ・日本X線CT専門技師認定機構（3単位）
- ・日本救急撮影技師認定機構（2ポイント）
- ・肺がんCT検診認定機構（5単位）

共催会社と同業他社様にはご参加をご遠慮頂いております。申し訳ございませんが、ご理解のほど宜しくお願い致します。
ご不明な点がございましたらバイエル薬品担当者までお問い合わせをお願い致します。