

NCCサテライトキャンパス

オープン記念シンポジウム

京都大学と国立がん研究センターにおけるシームレスな研究連携の構築

日時：2024.12.19(木) 14:00-17:00

場所：芝蘭会館 稲盛ホール
(京都大学医学部構内)

ZOOMによるオンライン配信あり

総合司会

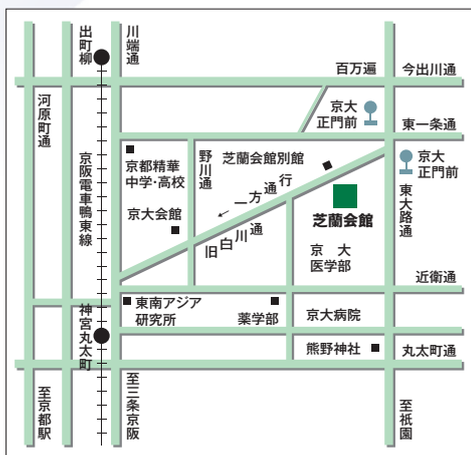
京都大学医学研究科
腫瘍内科 教授
京都大学医学部附属病院
がんセンター長

武藤 学

参加費無料 [情報交換会費1000円]

申込受付 (Googleフォーム)

<https://forms.gle/6UXe7XfXfyVk4xdM6>



京都大学 芝蘭会館

アクセス
京都市バス
「京大正門前」徒歩2分
京大病院ライナーバスhoop
「京都大学前」徒歩3分
京阪電車
「出町柳」「神宮丸太町」
各 徒歩15分

Program

1. 開会の挨拶

京都大学医学研究科長 伊佐 正

2. 両機関の取り組み紹介

京都大学医学研究科長 伊佐 正
国立がん研究センター研究所長 間野 博行

3. 基調講演 (司会：京都大学医学研究科 萩原 正敏)

京都大学医学研究科附属がん免疫総合研究センター 教授/
国立がん研究センター 腫瘍免疫研究分野 分野長 西川 博嘉
～がん細胞の遺伝子変異がもたらすがん微小環境の免疫抑制～

4. 講演 第一部 (司会：国立がん研究センター 河野 隆志)

京都大学医学研究科 腎臓内科 教授 柳田 素子
～三次リンパ組織の形成する微小環境とその病的意義～
京都大学医学研究科 皮膚科 教授 梶島 健治
～外的刺激における皮膚組織内の免疫応答～

5. 講演 第二部 (司会：京都大学医学研究科 小川 誠司)

国立がん研究センター 脳腫瘍連携研究分野 分野長 鈴木 啓道
～髄芽腫における新規遺伝子異常の発見と病態解明～
国立がん研究センター がんRNA研究分野 分野長 吉見 昭秀
～RNA processing異常を標的にしたがん治療法の展開～
国立がん研究センター 腫瘍免疫研究分野 ユニット長 前田 優香
～制御性T細胞によるCD8陽性T細胞抑制機構とその克服～

6. 講演 第三部 (司会：国立がん研究センター 武田 はるな)

京都大学医学研究科 医化学 教授 竹内 理
～RNA分解による免疫制御とその応用～
京都大学高等研究院 ヒト生物学高等研究拠点 拠点長 斎藤 通紀
～ヒト生殖系列におけるエピゲノムプログラミングの再構成～

7. 開会の挨拶

国立がん研究センター研究所長 間野 博行

8. 情報交換会(芝蘭会館 山内ホール)