

第4回 日本免疫治療学研究会学術集会

詳しくは ▶ <http://jrai.natureasia.com>



Cell Transfer Therapy 治療成績向上に向けて

日時: 2007年2月10日(土) 10.00 - 18.30

会場: 新横浜プリンスホテル 4F「若菜」

参加費: 5,000円 (懇親会費含む)

主催: 日本免疫治療学研究会

会長 江川 滉二 (東京大学名誉教授)

共催: Nature Medicine / 株式会社メディネット

日本免疫治療学研究会は、がんやその他の難治性疾患に対する治療法として、免疫細胞療法を中心とした免疫療法の健全な育成と普及を目指しております。

本集会が免疫療法に携わる方々のコミュニケーションの場となり、研鑽を図る機会になることによって、免疫療法の進歩、普及に貢献することを目標としています。

Workshop ワークショップ

1. 臨床治療実績と今後の展望
2. 免疫細胞療法の新たな展開

Symposium シンポジウム

トランスレーショナルリサーチの現状

Special lecture 特別講演

ティッシュエンジニアリング治療の現状と未来治療の社会構築

東京女子医科大学 先端生命医科学研究所 教授 岡野光夫先生

Nature Medicine Special Session

1. New Strategies to Enhance Cell-Based Immunotherapy for Cancer

Dr. James J. Mulé (H. Lee Moffitt Comprehensive Cancer Center)

2. Trends in Molecular Medicine

Dr. Clare Thomas (Nature Medicine Senior Editor)

プログラムの詳細、新横浜プリンスホテルへの地図は裏面をご覧ください。▶▶▶

お問合せ先

株式会社メディネット 学術企画室

TEL: 045-478-0082 FAX: 045-478-0043

e-mail: plan@medinet-inc.co.jp

日本免疫治療学研究会

<http://www.jrai.gr.jp>

Nature Medicine

<http://www.nature.com/nm>

Program

開会挨拶 会長:江川 滉二(東京大学名誉教授)

ワークショップ

座長:後藤 重則(医療法人社団 混志会 瀬田クリニック) / 西村 孝司(北海道大学 遺伝子病制御研究所)

1.「臨床治療実績と今後の展望」

座長:後藤 重則

吉田 松年(医療法人 偕行会 名古屋共立病院) / 金子 亨(医療法人社団 混志会 新横浜メディカルクリニック)

加藤 洋一(医療法人社団 輪生会 白山通りクリニック)

2.「免疫細胞療法の新たな展開」

座長:西村 孝司

鶴田 美江(株式会社メディネット 先端医学研究所) / 門脇 則光(京都大学大学院 医学研究科)

西村 孝司(北海道大学 遺伝子病制御研究所)

シンポジウム

「トランスレーショナルリサーチの現状」

座長:有賀 淳(東京女子医科大学大学院 医学研究科)

本間 定(東京慈恵会医科大学 DNA医学研究所) / 横川 潔(株式会社メディネット)

江川 新一(東北大学大学院 医学系研究科) / 山口 佳之(広島大学 原爆放射線医学研究所)

特別講演

「ティッシュエンジニアリング治療の現状と未来治療の社会構築」

司会:江川 滉二(東京大学名誉教授)

岡野 光夫(東京女子医科大学 先端生命医学研究所)

Nature Medicine Special Session

司会:河上 裕(慶應義塾大学医学部 先端医学研究所)

「New Strategies to Enhance Cell-Based Immunotherapy for Cancer」

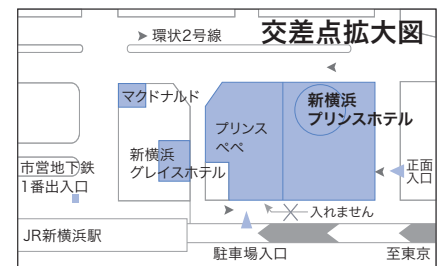
James J. Mulé (H. Lee Moffitt Comprehensive Cancer Center)

「Trends in Molecular Medicine」

Clare Thomas (Nature Medicine Senior Editor)

懇親会

新横浜プリンスホテル地図



神奈川県横浜市港北区
新横浜3-4
TEL (045)471-1111

電車でのアクセス: 東海道新幹線・JR横浜線・市営地下鉄(3番口利用)の新横浜駅から徒歩2分。

車でのアクセス: 東名高速道路横浜青葉I.C.から約12km(平常時25分)。第三京浜道路港北I.C.から3km(平常時5分)。羽田空港より(直行バス)で(平常時)約40分。