

交通のご案内



第21回Chiba neuroresearch meeting (現地開催のみ)

日時 令和8年2月14日(土)15:00～

会場 **薬学部創立120周年記念講堂**

千葉大学亥鼻キャンパス 薬学部内 薬学部医薬系総合研究棟Ⅱ 1階
(左記地図をご参照ください)

会費 1,000円(医師のみ)

※現地受付にて会費のお支払いをお願いします。
お支払い後のご返金をご対応できかねますので、
何卒ご了承くださいますようお願い申し上げます。

※ COVID-19感染拡大防止のため、会場ではソーシャルディスタンスの確保、換気と消毒を徹底いたします。
ご来場時にはマスクの着用・検温への協力をお願いいたします。37.5℃以上の場合は、ご参加をお断りさせていただきます。

※ご施設ルールをご確認の上、ご参加頂きますようお願い致します。
※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申し上げます。

【本会お問合せ先】

○千葉大学事務局

千葉大学大学院医学研究院 整形外科学

先端脊椎関節機能再建医学講座 特任准教授 志賀 康浩

主催: Chiba neuroresearch meeting

PROGRAM

15:00～15:05 開会の辞

千葉大学大学院医学研究院 整形外科学 教授 大鳥 精司先生

15:05～15:35 第一部(1演題 発表6分 質疑4分)

座長：千葉大学大学院医学研究院 機能形態学 教授 山口 淳先生

「超音波を用いた腰部脊柱管狭窄症患者における硬膜管拍動の定量化と動態解析」

千葉大学大学院融合理工学府基幹工学専攻医工学コース 門田 大輝先生

「慢性期頸髄損傷ラットの神経障害性疼痛に対するミロガバリンの有効性」

千葉大学大学院医学研究院 整形外科学 具志堅 翔先生

「広視野2光子顕微鏡を用いた中大脳動脈再灌流モデルマウスでの

脳動脈の運動運動性の測定と評価」

千葉大学大学院医学研究院 脳神経外科／

国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子生命科学研究所 脇田 翔吾先生

15:35～15:55 第二部(1演題 発表6分 質疑4分)

座長：千葉大学大学院医学研究院 発生再生医学 特任講師 田中 洋光先生

「薬剤性肝障害回避に向けたクライオ電子顕微鏡による

胆汁酸排泄トランスポーターBSEPの薬剤結合機構の解明」

千葉大学大学院医学薬学府 発生再生医学 博士課程1年 伊藤 敦之先生

「重症筋無力症患者自己抗体の補体活性化能評価と補体標的薬への反応性」

千葉大学 脳神経内科 鋸屋 悦子先生

主催：Chiba neuroresearch meeting

16:05～16:25 第三部(1演題 発表6分 質疑4分)

座長：千葉大学 子どものこころの発達教育研究センター認知行動脳科学部門

教授・副センター長 平野 好幸先生

「Integrating Neuroimaging and Machine Learning for Psychiatric Disorder Classification

(精神疾患分類における神経画像解析と機械学習の統合)」

千葉大学 子どものこころの発達教育研究センター 認知行動脳科学部門 特任助教 Ritu Bhusal Chhatkuli先生

「治療抵抗性統合失調症に対するクロザピン反応性に関連する臨床因子」

千葉大学医学部附属病院 精神神経科・こどものこころ診療部 特任助教 岡田 和樹先生

～休憩～

16:35～17:20 基調講演

座長：千葉大学大学院医学研究院 脳神経内科学 山岸 航介先生

「疼痛診療に役立つグリア細胞の基礎知識」

特定医療法人財団五省会 西能病院 整形外科 竹生 浩人先生

共催：Chiba neuroresearch meeting / 第一三共株式会社

17:20～18:05 特別講演

座長：木更津病院 吉田 泰介先生

「認知機能と報酬機能を支えるドーパミン神経系の生理学的基盤」

京都大学ヒト行動進化研究センター・教授 松本 正幸先生

共催：Chiba neuroresearch meeting / 第一三共株式会社

～休憩～

18:15～18:25 表彰・指定発言

東千葉メディカルセンター 副センター長 整形外科 部長 青木 保親先生

18:25～18:30 閉会の辞

千葉大学大学院医学研究院 機能形態学 教授 山口 淳先生