


交通のご案内



 JR千葉駅東口正面7番バス乗り場から「千葉大学病院」行き、または「南矢作」行きに乗車 約15分
千葉大薬学部前下車 門を入っていただき、矢印の方向にお進みください。

第19回Chiba neuroresearch meeting (現地開催のみ)

日時 令和6年2月10日(土)15:00～

会場 **薬学部創立120周年記念講堂**

千葉大学玄鼻キャンパス 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せようお願い申し上げます。

会場にお弁当をご用意しております。

※ 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・検温へのご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。

PROGRAM

15:00～15:05 開会の辞

自動車事故対策機構 千葉療護センター 診療部長 八巻 智洋先生

15:05～15:25 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 助教 實石 達也先生

「ラット非骨傷性頸髄損傷中等症モデルにおける早期除圧の有効性の検討」

千葉大学大学院医学研究院 整形外科 永嶌 優樹先生

「腰部脊柱管狭窄症における足底部の温度不均衡と椎弓切除術後の変化に関する検討」

千葉大学医学部附属病院 麻酔・疼痛・緩和医療科 竹生 浩人先生

15:25～15:55 第二部(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 教授・副センター長 平野 好幸先生

「人工シナプス形成法を用いた記憶成立の基礎過程の可視化」

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

「強迫症の脳画像研究: 認知行動療法の治療反応性に注目した、

機能的及び形態学的な脳画像の検討」

千葉大学子どものこころの発達教育研究センター 池水 結輝先生

「時定数2秒頭蓋内脳波記録における発作時DC電位はてんかん焦点を示唆する」

千葉県循環器病センター 脳神経外科 医長 和泉 允基先生

16:05～16:55 第三部(1演題 発表6分 質疑4分、基調講演30分)

座長 : 千葉大学大学院医学研究院 整形外科 講師 古矢 丈雄先生

「シングルセル解析による重症筋無力症の病態解析」

千葉大学大学院医学研究院 脳神経内科学 赤嶺 博行先生

「注意欠陥多動性障害の診断と治療開始には慎重な評価が必要である

: 千葉大学病院における臨床統計調査」

千葉大学大学院医学研究院 精神医学 鈴木 耕輔先生

基調講演(30分)

「新型コロナウイルス感染症(COVID-19)に対する精神科の取り組み

～罹患後症状としての神経障害性疼痛を含めて～」

千葉大学大学院医学研究院 精神医学 准教授 新津 富央先生

～休憩～

17:05～18:05 特別講演

座長 : 東千葉メディカルセンター センター長 岩立 康男先生

「健康な脳機能を守り、支える脳のアナログ伝達機構」

お茶の水女子大学 基幹研究院自然科学系 助教 毛内 拓先生

18:05～18:10 表彰・指定発言

千葉大学大学院医学研究院 認知行動生理学 教授 清水 栄司先生

18:10～18:15 閉会の辞

東千葉メディカルセンター 整形外科 部長 青木 保親先生