

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：千葉大学子どものこころの発達教育研究センター 教授 平野 好幸先生

「**社交不安症に対する個人認知行動療法の効果**
～resting state fMRI解析による検討～」

千葉大学 子どものこころの発達教育研究センター 特任研究員 栗田 幸平先生

「**マウス胎仔脳への一過的な遺伝子導入法の開発**

千葉大学大学院医学研究院 発生再生医学 特任講師 成瀬 雅衣先生

「**機械学習によるMRI拡散強調画像を利用した
軽度認知障害(MCI)の進行型と非進行型のクラス分類法の探索**」
千葉大学大学院医学研究院 機能形態学 實石 達也先生

15:35～16:05 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 整形外科学

運動器科学革新医療創成寄附講座 特任准教授 江口 和先生

「**ラット坐骨神経損傷モデルに対する新鮮Platelet-Rich Plasma gelの
痛覚過敏抑制効果とその機序に関する検討**」

千葉大学大学院医学研究院先端研究部門イノベーション再生医学講座
特任助教 向井 務晃先生

「**脊髄に圧迫病変を持つモデルラットに対する脊髄損傷後の除圧術は、
タイミングによらずに有効である**」

千葉大学大学院医学研究院 整形外科学 沖松 翔先生

「**統合失調症患者の皮質静止時間のシステムティックレビューとメタ解析
：病期と抗精神病薬の影響に関する検討**」

千葉大学社会精神保健教育研究センター 講師 金原 信久先生

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 脳神経外科学 助教 廣野 誠一郎先生

「**膠芽腫患者の免疫環境解析と臨床応用を目指した
NKT細胞治療モデルの開発**」

千葉大学大学院医学研究院 脳神経外科学 助教 小林 正芳先生

「**抗MuSK抗体陽性重症筋無力症における血清サイトカインプロファイル**」

千葉大学大学院医学研究院 脳神経内科学 特任助教 安田 真人先生

基調講演(30分)

「**自律神経疾患と合併する片頭痛について**」

千葉大学大学院医学研究院 脳神経内科学
千葉大学医学部附属病院 総合医療教育研修センター特任助教 荒木 信之先生

～ コーヒーブレイク ～

17:05～18:05 特別講演

座長：千葉大学大学院医学研究院 精神医学 教授 伊豫 雅臣先生

「**精神疾患に対する脳リハビリテーションのアプローチ**」

国際医療福祉大学医学部 精神医学 主任教授 中里 道子先生

18:05～18:10 表彰・指定発言

千葉大学医工学フロンティアセンター 教授
千葉大学大学院医学研究院 整形外科学 折田 純久先生

18:10～18:15 閉会の辞

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

交通のご案内

第一三共千葉支店ワールドビジネスガーデン マリブイースト26階



第17回 Chiba neuroresearch meeting (Web同時配信)

日時 令和4年2月19日(土) 15:00~

会場 第一三共株式会社 千葉支店

〒261-7126千葉市美浜区中瀬2-6-1
WBGマリブイースト26階

会費 1,000円(医師のみ)

※本講演会は、新型コロナウイルス感染拡大防止策として、以下を実施いたします。

- ・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をお願いいたします。
- ・ご来場時には検温へのご協力をお願いいたします。37.5℃以上の場合、参加をお断りさせていただきます。
- ・情報交換会は開催いたしません。

※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。
頂戴いたしましたご施設名・ご芳名は医薬品適正使用情報および医学・薬学に関する情報提供のために利用させていただきます。

何卒ご理解とご協力を賜りますようお願い申し上げます。

視聴お申し込み方法

ご視聴を希望される際には、お手数ではございますが、下記のご対応をお願いしております。

- ①右記の二次元コードからお申し込みいただく
- ②こちらのURLからお申し込みいただく
https://zoom.us/webinar/register/WN_POS6wMF1TQmpYGA7ZR0QWg

【お問合せ先】第一三共株式会社 佐藤彩夏
Mail : sato.ayaka.ms@daiichisankyo.co.jp
Tell : 070-1377-9258

【お申し込み二次元コード】



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