

「脳科学研究の展開 IV-b : 先端脳科学セミナー」の指定講演会の案内

2025 年度脳科学(発達脳科学)専攻修了論文発表会

日 時： 2026 年 3 月 4 日 (水) 13:00～16:00

会 場： 医学研究院・臨床講義棟第3講堂

内 容： 別添「修了論文発表会プログラム」参照

この論文発表会を聴講すれば大学院共通授業科目「**脳科学研究の展開 IV-b:先端脳科学セミナー** (1 単位)」の指定講演会への参加として、**全発表聴講で2ポイント、前半・後半各1ポイント**認定します。

(脳科学の展開IV-aの単位認定には合計4ポイントが必要です)

なお、受付で**参加証明書を配布**しますので、氏名等の必要事項、発表内容に対する感想やコメントを記入して、その日の**発表会終了時にセンター事務担当へ提出**してください。

【場所】



2025年度脳科学(発達脳科学)専攻 修了論文公開発表会

日時： 2026年3月 4 日 (水) 13:00～

場所： 医学研究院臨床講義棟 1 階 第3 講堂

【発表時間】 発表 15 分、質疑応答 5 分 計 20 分

【座長】 指導教員 (又は代理者)

<プログラム>

13:00～13:05 南雅文センター長挨拶

時間	学院	課程	指名	指導教員	修了論文題目
13:05 ～ 13:25	教育	M2	リン 峰竹	河西	複数他者表情の早期知覚段階におけるADHD傾向の影響：事象関連電位による検討
13:25 ～ 13:45	文学	M2	シマリ 白鳥 マイ 茉衣	安達	大学生の日常生活における音楽聴取による感動とチルの検討
13:45 ～ 14:05	保健	M2	オガワ 小川 ナホキ 直輝	横澤	注意欠如・多動症傾向が表情認知に及ぼす影響：視線追跡および脳磁場計測による検討
14:05 ～ 14:25	保健	M2	コバヤシ 小林 マミ 矢的	横澤	対AI・対人間の言語コミュニケーションの脳活動

14:25～14:40 休憩

14:40 ～ 15:00	医学	M2	キン 沢滔	田中	Cerebellar Purkinje cell activity during sensorimotor synchronization (感覚運動同期に関わる小脳プルキンエ細胞の活動)
15:00 ～ 15:20	生命科学	M2	ヤマシタ 山下 フキ 芙記	南	マウスにおけるイソプロテレノール中枢投与により引き起こされる行動変化
15:20 ～ 15:40	生命科学	M2	スズキ 鈴木 ヒカル 光	小川	Functional analysis of ascending projection neurons on the wind-elicited escape behavior in crickets (コオロギ気流誘導性逃避行動における上行性投射ニューロンの機能解析)
15:40 ～ 16:00	生命科学	D3	ロ 呂 マミ 惠	小川	Study on the hair plate proprioceptors in antennal mechanosensory system of crickets -Developmental and neuroanatomical perspectives- (コオロギ触角機械感覚システムにおける毛板自己受容器の研究 -発生的、神経解剖学的観点から-)

※注意事項

修了論文発表会の様子はセンター概要に掲載予定です。
写真・氏名が掲載される場合がありますのでご了承願います。
差し支えがございましたらセンター事務までお知らせください。