

◆第 20 回脳科学研究教育センターシンポジウム「脳を世界につなぐ」◆

日 時： 2022 年 10 月 4 日（火） 13:30～17:40

会 場： 北海道大学医学部学友会館フラテ

開催方法： ハイブリッド開催

出席確認： 【現地参加】 参加証明書を退出時に提出

【オンライン参加】 ポイントが必要な場合には、小川先生および池谷先生のご講演開始から各々5 分以内に、“全員に対して” 学生番号 氏名（例：**07654321 北海太郎**）を送信の上、参加証明書をメール添付にて提出

講演内容： 別添参照

この講演を受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、**全講演の聴講で2ポイント（2 講演の聴講で 1 ポイント）認定します。**

（脳科学研究の展開IV-b の単位認定には合計 4 ポイントが必要です）

なお、以下のように、参加方法により参加証明書の提出方法等が異なりますのでご注意ください。

<現地参加>

講演の開始前に参加証明書を配布しますので、氏名等の必要事項、講演に対する感想やコメントを記入し、その日の**講演退出時に、現地にて脳科学研究教育センターの事務担当へ提出**してください。

<オンライン参加>

ポイントが必要な場合には、小川先生および池谷先生のご講演開始から各々5 分以内に、**チャットから“全員に対して”学生番号と氏名(例:07654321 北海太郎)を送信**してください。

上記に加え、**参加証明書**（氏名等の必要事項、講演に対する感想やコメントを入力）を **10月7日（金）17:00 までにメール添付にてセンターへ提出**してください。

※チャットでの学生番号・氏名の確認及び参加証明書の確認をもってポイントを付与します。

◆参加証明書提出先：脳科学研究教育センター E-mail : brain@med.hokudai.ac.jp

第20回脳科学研究教育センターシンポジウム 「脳を世界につなぐ」

日時: 2022年10月4日(火) 13:30~17:40(13時より入室可能)

場所: ハイブリッド開催

オンサイト: 北海道大学医学部学友会館フラテ(札幌市北区北15条西7丁目)(参加申込不要)

オンライン: 下記URLのGoogle Formより10月2日までにお申し込みください。10月3日(月)



にZoomアクセス情報をメールにてお送りいたします。

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScyKPrY7_AN4pD70omfRs4GrIRxIF_ewjDMDrBGzBBofukFww/viewform?vc=0&c=0&w=1&flr=0&usp=mail_form_link

主催: 脳科学研究教育センター

共催: 人間知・脳・AI研究教育センター、大学院医学研究院、大学院薬学研究院

13:30-13:45 はじめに: 田中 真樹(大学院医学研究院・脳科学研究教育センター)

13:45-14:35 「ヒトの運動や身体意識に関わる神経表象の解読」

小川 健二(北海道大学 大学院文学研究院 人間科学専攻 心理学講座)

座長: 関 あゆみ(大学院教育学研究院・脳科学研究教育センター)

14:35-15:25 「ポジティブ・イリュージョンの脳内基盤」

山田 真希子(量子医科学研究所 脳機能イメージング研究部 脳とこころの研究グループ)

座長: 小川 宏人(大学院理学研究院・脳科学研究教育センター)

15:25-15:50 休憩

15:50-16:40 「脳をAIにつないで拓く」

池谷 裕二(東京大学 大学院薬学系研究科 薬品作用学教室)

座長: 乗本 裕明(大学院医学研究院・脳科学研究教育センター)

16:40-17:30 「ニューロフィードバックと神経倫理」

川人 光男(ATR 脳情報通信総合研究所)

座長: 南 雅文(大学院薬学研究院・脳科学研究教育センター)

17:30-17:40 おわりに: 渡辺 雅彦(大学院医学研究院・脳科学研究教育センター)

問い合わせ先: 南 雅文(薬学研究院, mminami@pharm.hokudai.ac.jp)

本シンポジウムは大学院共通授業科目「脳科学研究の展開IV-b」の指定講演会です。全講演の聴講で2ポイント(2講演につき1ポイント)が認定されます。詳細は脳科学研究教育センター事務(brain@med.hokudai.ac.jp)まで。