

運動神経科学研究会

第26回

脳神経科学 大阪セミナー

～ハイブリッド開催予定～

< 日 時 > 2024 年

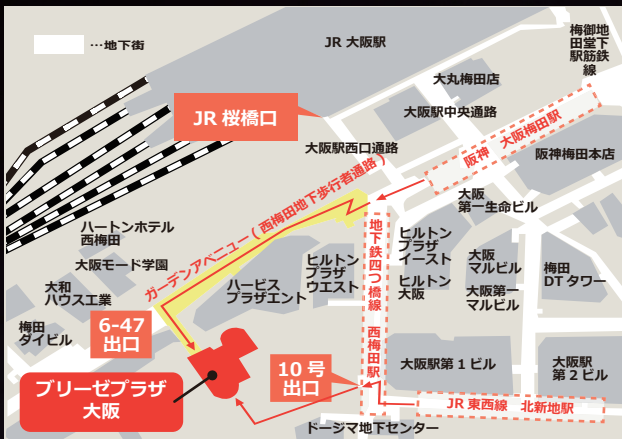
9/15 日

< 時 間 > 10:00～16:40

(受付時間 9:30～)

< 参加費 > 5,500 円 (税込)

< 会 場 > BREEZE (ブリーゼ) プラザ 8階
〒530-0001 大阪府大阪市北区梅田 2丁目 4-9
<https://www.breeze-plaza.com/access/>



< 交通アクセス >

- 最寄駅四つ橋線西梅田駅徒歩 3分
- JR 大阪駅 (桜橋口) 徒歩 6分
- JR 東西線北新地駅徒歩 5分
- 御堂筋線梅田駅徒歩 7分
- 阪神大阪梅田駅 (西改札) 徒歩 5分
- 阪急大阪梅田駅徒歩 12分

プログラム

9:30 < 受付 開場 >

10:00 開会の辞とイントロダクション

「神経科学とスポーツ・リハビリテーション」

小松 泰喜先生

日本大学 スポーツ科学部 教授
運動神経科学研究会 発起人・代表

10:30 教育レクチャー 「中枢神経の可塑性と再編能力」

中澤 公孝先生

東京大学大学院総合文化研究科 広域科学専攻・教授

司会 …………… 小松 泰喜先生

12:00- 協賛企業からのご案内 (タック株式会社) > > > その後休憩

12:50- < 午後の部 >

北海道科学大学保健医療学部 理学療法学科・教授

司会 …………… 田中 勇治先生

13:00-14:00 セミナー1 「冗長性のある身体の制御と学習機構」

野崎 大地先生

東京大学大学院教育学研究科身体教育学講座・教授
スポーツ先端科学連携研究機構・機構長

14:10-15:10 セミナー2 「リハビリテーションロボットの現在地と展望」

平野 哲先生

藤田医科大学医学部リハビリテーション医学講座 教授

15:20-16:20 セミナー3 「再発・重症化予防を見据えた脳卒中リハビリテーション」

野添 匡史先生

関西医科大学リハビリテーション学部 准教授

> > > 質疑応答 (20分程度予定) < < <

16:40 < 閉会 >

運営主催 : 運動神経科学研究会
協賛・後援 : タック株式会社
研究会事務局 : PT ラーニング事務局 (株式会社プロアシスト内)

< お問い合わせ先 >

〒540-0031 大阪市中央区北浜東 4 番 33 号 北浜ネクスビル 28F
Tel : 06-6947-7229 Fax : 06-6947-7261
E-mail : ptsupport@proassist.co.jp

協力 :

日本大学スポーツ科学部 (http://www.nihon-u.ac.jp/sports_sciences/)
東京大学大学院教育学研究科身体教育学コース (<http://www.p.u-tokyo.ac.jp/~tkweb/>)
東京大学大学院総合文化研究科広域科学専攻 (<http://kouiki.c.u-tokyo.ac.jp/>)
公益財団法人身体教育医学研究所 (<http://pedam.org/>)
北海道科学大学保健医療学部理学療法学科 (<http://www.hus.ac.jp/>)

右記 URL からお問い合わせ / お申し込みください。 — <https://learning.proassist.jp/Seminar/index-web26.html>