

脳神経科学

東京セミナー

平成28(2016)年

日時

4/17(日) 10:00~17:10

場所

ビジョンセンター東京
(地下1階 イベントホール)

〒104-0028 東京都中央区八重洲2-3-14
ケイアイ興産東京ビル 4F-7F,B1

<http://www.visioncenter.jp/tokyo/access/index.php>

定員

100名

参加費

¥5,000
(お弁当代込)

09:30	受付・開場		
10:00	開会の辞	神経科学とリハビリテーションの可能性について	東京工科大学 医療保健学部 教授 運動神経科学研究会 発起人・代表 小松 泰喜 先生
10:30	教育講演	限界への挑戦 ーニューロリハビリテーションの可能性ー	東京大学大学院総合文化研究科 広域科学専攻・教授 中澤 公孝 先生 司会:小松泰喜先生
12:00-12:45	休憩	協賛企業からのご案内とランチョンセミナー	タック株式会社
午後の部			
13:30-14:30	セミナー1	身体運動はどのように制御されているのか?	北海道科学大学 理学療法学科 教授 東京大学大学院教育学研究科 身体教育学講座・教授 司会:田中勇治先生 野崎 大地 先生
14:40-15:40	セミナー2	脳のネットワークダイナミクスの基礎と リハビリテーション応用	国立研究開発法人 独立行政法人 理化学研究所 脳科学総合研究センターBSI-トヨタ連携センター 脳リズム情報処理連携ユニット・ユニットリーダー 北城 圭一 先生
15:50-16:50	セミナー3	中枢神経系の可塑的変化を リハビリテーションに応用する	名古屋大学院医学系研究科 リハビリテーション療法学専攻 野鷲 一平 先生
質疑応答(20分程度予定)			
17:10	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
医療法人社団土合会
- 研究会事務局/(株)イワミツ
(<http://www.iwamitsu.co.jp/>)

- 協力/
東京工科大学医療保健学部理学療法学科 <http://www.teu.ac.jp/gakubu/medical/pt/index.html>
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 <http://www.hus.ac.jp/>