

日本ボツリヌス治療学会 会員各位

謹啓 時下、先生におかれましては益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。

先日ご案内いたしました、第13回日本ニューロリハビリテーション学会学術集会につきまして2022年2月12日(土)に現地会場での開催、WEB配信を終了することができました。

引き続き、当日WEB配信しましたプログラムを3月11日(金)までオンデマンド配信しております。

また、あわせて参加登録も3月4日(金)まで受け付けておりますので、是非ともご参加、ご視聴いただけますと幸いです。

何卒よろしくお願い申し上げます。



第13回日本ニューロリハビリテーション学会学術集会 開催概要

テーマ：本気でトランスレーション！基礎科学・工学から臨床へ

会長：道免 和久（兵庫医科大学リハビリテーション医学講座 主任教授）

事務局：内山 侑紀（兵庫医科大学リハビリテーション医学講座）

勝谷 将史（西宮協立リハビリテーション病院）

会期：2022年2月12日(土)

※オンデマンド配信を2月13日(日)～3月11日(金)まで実施中

開催形式：ハイブリッド開催

会場：神戸国際会議場 (<https://kobe-cc.jp/ja/facilities/conference-center/>)

ホームページ：<https://www.c-linkage.co.jp/neurorehab2022/>



第13回日本ニューロリハビリテーション学会学術集会 プログラム

■会長講演「ニューロリハビリテーションの過去と未来」

演者：道免 和久（兵庫医科大学 リハビリテーション医学講座 主任教授）

■特別講演1「音楽家の演奏技能の機械学習」

演者：古屋 晋一（ソニーコンピュータサイエンス研究所）

■特別講演2「シナプス生理学のトランスレーショナル アプローチ」

演者：高橋 琢哉（横浜市立大学大学院 医学系研究科 生理学）

■特別講演3「運動主体感の神経機構」

演者：今水 寛（東京大学大学院 人文社会系研究科）

■特別講演4「身体や環境の変化に対する運動学習機能」

演者：小池 康晴（東京工業大学 科学技術創成研究院）

▽その他にもアカデミックレクチャー、シンポジウムなどございますので

以下学術集会ホームページをご参照ください。

<https://www.c-linkage.co.jp/neurorehab2022/program.html>

第 13 回日本ニューロリハビリテーション学会学術集会 参加登録

▽参加登録はコチラから

<https://www.c-linkage.co.jp/neurorehab2022/registration.html>

○登録期間

第 1 次登録（締切済）：2022 年 1 月 11 日(火) ～ 2022 年 2 月 10 日(木)

第 2 次登録（受付中）：2022 年 2 月 11 日(金) ～ 2022 年 3 月 4 日(金)

※参加登録費はホームページをご確認ください。

※学生の方は、学生証のコピーを参加登録システムよりアップロードしてください。

※臨時会員の登録料（1,000 円）は、臨時会員ご本人の参加登録時にあわせてお支払いください。

ご不明な点等ございましたら、下記運営事務局までお問合せください。

—<お問い合わせ先>—

第 13 回日本ニューロリハビリテーション学会学術集会 運営事務局

株式会社 コンベンションリンクージ内

〒531-0072 大阪市北区豊崎 3 丁目 19 番 3 号 PIAS TOWER 11F

TEL : 06-6377-2188 FAX : 06-6377-2075

Mail: neurorehab2022@c-linkage.co.jp
