

第 13 回 基礎理学療法学セミナー 企画書

開催趣意

脳卒中後の運動機能障害は、単一の機序で説明できるものではなく、運動制御の再編成や運動学習能力の個体差といった行動レベルの変化と、痙縮に代表される神経生理学的・組織学的変化など、複数の階層にまたがる要因が関与している。これらは相互に影響しながら最終的な運動機能や臨床アウトカムを規定していると考えられる。本セミナーでは、まず運動学習の観点から、脳卒中後に生じる運動制御の変容および個体差が回復過程に与える影響について、実験的研究に基づく定量的運動解析データをもとに整理する。続いて、痙縮の病態に着目し、神経生理学的評価および臨床評価を通して、その多様性と評価の視点について共有する。これら二つの異なる視点を通じて、脳卒中後運動障害を運動学習と神経生理学的変化という異なる階層から捉え直すことで、理学療法における評価および介入の考え方を再考する機会としたい。

日本基礎理学療法学会学術局
教育部長 玉越 敬悟

セミナー概要

1. テーマ
「脳卒中後運動機能障害の病態理解と理学療法戦略」
 2. 会期
2026 年 8 月 26 日（水）18:55～21:00
 3. 会場
ZOOM による WEB 研修会
 4. 参加概要
参加費： 協会の PT・PT 以外の他職種：2,200 円、非協会の PT：4,400 円
定員： 80 名
参加ポイント：2 ポイント
カテゴリー：74 中枢神経疾患
 5. 学術企画
＜講師＞
講師 1. 上原 信太郎 先生（藤田医科大学）
「脳卒中後の運動制御変容と運動学習能」
講師 2. 中村 潤二先生（西大和リハビリテーション病院）
「脳卒中後痙縮の病態をどう捉えるか：神経生理学的評価や臨床評価から考える物理療法の活用」
- 申込方法
- ・ 協会の PT

申し込みは日本理学療法士協会のホームページ内「マイページ」よりお手続きください。

日本理学療法士協会マイページ URL : <https://mypage.japanpt.or.jp/mypage/login>

セミナー番号 : 161221

口座振替でのお申し込み期限 : 2026 年 7 月 12 日 (日)

クレジットカードでのお申し込み期限 : 2026 年 8 月 18 日 (火)

・非協会の PT/PT 以外の他職種

下記の URL よりお申し込みください。

お申し込みを確認後、クレジットカード決済システム (Payvent) を利用したお支払い方法をご案内いたします。ご入金の確認をもって、参加登録が完了となります。

お申し込み期限 : 2026 年 8 月 18 日 (火)

お申し込みフォーム : <https://forms.gle/PNfn95V9vwyawXJs6>

※当日のご案内メールについて

- ・当日の Zoom リンクは、マイページにご登録のメールアドレス宛に、申込期限後、数日以内を目安にお送りいたします。
- ・開催日前日までにご案内メールが届かない場合は、迷惑メールフォルダや削除フォルダもあわせてご確認ください。
- ・もし前日までメールが確認できない場合は、お手数ですが早めに問い合わせ先までご連絡ください。開始直前のお問い合わせにつきましては、対応にお時間をいただく場合がございますので、あらかじめご理解くださいますようお願いいたします。

※参加ポイント付与に関する入退室管理について

- ・今回のセミナーでは参加ポイント付与に JPTA アプリを利用しません。
- ・Zoom のアクセスログ (入退室時間) を確認し、セミナーの開始から終了まで継続してご参加いただいた方にのみポイントを付与いたします。
- ・途中で一定時間ご退室されたことが確認された場合、ポイントは付与されませんのでご注意ください。
- ・ご自身の通信環境の不具合等により途中で切断され、一定時間以上の退室となった場合も、ポイント付与の対象外となります。安定した通信環境でのご参加をお願いいたします。

<問い合わせ先>

新潟医療福祉大学 リハビリテーション部 理学療法学科

玉越 敬悟 研究室

メール : workshop@kiso.jspt.or.jp

第13回 基礎理学療法学セミナー日程表

		ZOOMによるウェブ講演と討論
18時	45	入室受付
	55	開会の辞
19時	00	上原 信太郎 先生(藤田医科大学) 「脳卒中後の運動制御変容と運動学習能」
	10	
	20	
	30	
	40	
	50	
20時	00	中村 潤二先生(西大和リハビリテーション病院) 「脳卒中後痙縮の病態をどう捉えるか： 神経生理学的評価や臨床評価から考える物理療法の活用」
	10	
	20	
	30	
	40	
	50	総合討論とまとめ
21時	00 10	退室受付