

第12回 基礎理学療法学セミナー

【開催趣意】

学童期は、歩行および姿勢制御が質的に成熟し、日常生活動作や学習・運動活動の基盤が形成される重要な発達段階である。本研修会では、定型発達児を対象に、歩行と姿勢制御について神経系・筋骨格系・感覚系の相互作用といった基礎科学的背景を整理し、基礎理学療法の視点から臨床での捉え方や評価の考え方を明確にする。さらに、それらの理解を基盤として、学童期児童に対する運動指導の考え方や実践のポイントを共有し、教育現場や地域において理学療法士が果たすべき支援の在り方について検討し、臨床および実践への応用につなげることを目的とする。

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

「学童期における歩行・姿勢制御の基礎理学療法と運動指導の臨床実践」

2. 会期

2026年6月3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：123 学校保健および特別支援教育における理学療法

5. 学術企画

<講師>

講師1. 伊藤 忠 先生（愛知県三河青い鳥医療療育センター）

「定型発達児における歩行分析の基礎知識の理解と臨床での活用方法」

講師2. 萬井太規 先生（大分大学）

「定型発達時における姿勢制御の基礎知識の理解と臨床での活用方法」

講師3. 高井洋平 先生（鹿屋体育大学）

「なぜ子どもに運動が必要なのか？－発育期における体力の可塑性－」

■ 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 : 157456

口座振替でのお申込み期限 : 2026 年 4 月 26 日 (日)

クレジットカードでのお申込み期限 : 2026 年 5 月 26 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。

お申込み期限 : 2026 年 5 月 26 日 (火)

お申込みフォーム : <https://forms.gle/EtkH281h8wuQCpHY7>

※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。
- ・開催日前日までにの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。
- ・もし前日までに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

セミナー当日は、受付開始時間より 10 分間限定で入室用 QR コードを画面に表示いたします。入室用 QR コードは講演開始後には表示いたしませんので、時間に余裕をもってご入室ください。セミナー終了後にも 10 分間限定で退室用 QR コードを表示いたします。

《QR コード提示時間》

- ・入室用 : 18:45-18:55
 - ・退室用 : 21:00-21:10
-
- ・入室用 QR コードと退室用 QR コードを、それぞれ 1 回ずつ協会アプリで読み取っていただくことで、参加ポイントが付与されます。
 - ・各 QR コードは初回の読み取りのみ有効となり、複数回の読み取りや、指定以外のタイミングでの読み取りはポイント付与の対象外となります。
 - ・ご自身の操作によるポイント付与漏れについては対応いたしかねますので、あらかじめご了承ください。
 - ・セミナー中の個別技術的サポートは原則行っておりません。また、入退室のログ管理により、途中退出が確認できた場合は、ポイント付与の取り消し措置を取らせていただきます。

<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12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	
	10	講演①
	20	「定型発達児における歩行分析の基礎知識の理解と臨床での活用方法」 伊藤 忠(愛知県三河青い鳥医療療育センター)
20時	30	
	40	講演②
	50	「定型発達時における姿勢制御の基礎知識の理解と臨床での活用方法」 萬井太規(大分大学)
21時	00	
	10	
	20	講演③
	30	なぜ子どもに運動が必要なのか？－発育期における体力の可塑性－ 高井洋平(鹿屋体育大学)
22時	40	
	50	総合討論とまとめ
23時	00	
	10	退室受付