

A. ニュース・話題

- 1) シンクタンク未来教育ビジョン 「さあ！プロジェクト学習とポートフォリオを始めよう！」 6分間 コンピテンシー JM00C

<https://www.youtube.com/watch?v=yVPepekBdo>

<https://open.netlearning.co.jp/> JM00C に多くの無料講演

- 2) 急速な少子化の中で高等校育の在り方答申 第13回 12月4日

[https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chukyo/chukyo4/053/siryu/mext\\_01965.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/053/siryu/mext_01965.html)

大学進学者 62.7万人 (2021)、59万人 (2035)、46万 (2040)

修士博士一貫プログラム、学士修士5年一貫教育など推進

- 3) ふるさと納税を大学で活用 2028年 高志大学の設立構想 富山県 大学ジャーナル オンライン

<https://univ-journal.jp/250489/>

- 4) OECD 国際成人力調査 結果でる 国立教育政策研究所

[https://www.nier.go.jp/04\\_kenkyu\\_annai/div03-shogai-piaac-pamph.html](https://www.nier.go.jp/04_kenkyu_annai/div03-shogai-piaac-pamph.html)

読解力、数的思考力、問題解決力は日本が高い 世界で1, 2位

[https://www.nier.go.jp/04\\_kenkyu\\_annai/div03-shogai-piaac-pamph.html](https://www.nier.go.jp/04_kenkyu_annai/div03-shogai-piaac-pamph.html)

B. 講演会、学会など

- 1) 理学療法科学学会学術大会

[https://spts.jpn.com/kenshu/kenshu\\_information.html](https://spts.jpn.com/kenshu/kenshu_information.html)

- (1) 第145回理学療法科学学会学術大会

日時場所：2025年1月12日 国際医療福祉大学小田原キャンパス

大会長：山口 将希 (国際医療福祉大学 小田原保健医療学部 理学療法学科)

テーマ：「先端基礎研究から臨床への展開」

開催方法：ハイブリッド開催 (会場開催とZOOMの併用)

ミーティングID：910 8906 6829 パスコード：Rikagaku14

参加ZOOMミーティング：<https://zoom.us/j/91089066829>

プログラム：

9:30-9:40 開会式

9:40-10:20 一般演題 (口述)

10:30-12:00 特別講演「iPS細胞を活用した筋疾患治療法開発と理学療法の可能性」

講師：櫻井 英俊 先生 京都大学 iPS細胞研究所 CiRA 臨床応用研究部門

13:00-14:40 一般演題 (口述)

- (2) 第146回理学療法科学学会学術大会

日時：2025年3月2日 (日) 9:30~15:30

大会長：石井秀明（国際医療福祉大学 成田保健医療学部 理学療法学科 講師）

会場：国際医療福祉大学 成田キャンパス E2 階 特大講義室・他

（〒286-8686 千葉県成田市公津の杜 4-3）

開催方式：対面ならびに Zoom での開催

テーマ：「超高齢社会を支える理学療法の最前線」

9:30～15:00

一般演題（口述）

特別講演Ⅰ 「フレイル予防に対する理学療法の最前線」 土井 剛彦 先生

（長寿医療研究センター 副部長）

特別講演Ⅱ 「認知症予防に対する理学療法の最前線」 中窪 翔 先生

（長寿医療研究センター）

一般演題（口述）※演題数によっては、ポスター発表を設定する可能性あり

余談話 digression

余談とは 本論と離れているもの

しかし、本論より面白いことが多く、役立つことも多い

1) マニャーナの法則 仕事が多い人の法則 Study Hacker

すべての仕事を「今日やること」と「明日以降やること」の2つのリストに分けるだけ

<https://studyhacker.net/single-task2>

以上