

A. ニュース・話題

1) 「アウトカム基盤型教育 OBE」がトレンドに 医学教育の展望より DOCTOR-ASE
学修成果基盤学修 CBE (competency Based Education) と同じ
https://www.med.or.jp/doctor-ase/vol22/22page_id10study1.html
2017年の話題で古いがその他記事が多く出ています

2) 国立の学費体系の構築 日本経済新聞
いずれも学費値上げ時代 国立も年 150 万の意見も
<https://www.nikkei.com/article/DGXZQOCD2390YOT20C24A5000000/>

3) 経済産業省 未来人材ビジョン 令和 4 年より 2050 年に必要な能力
2015 年は基盤スキル：広く様々なことを、正確に、早くできるスキル
2050 年は革新スキル：新たなモノ、サービス、方法等を作り出す能力

高等教育の在り方に関する特別部会（第 6 回）配付資料 参考資料 1 より

https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/053/siryo/mext_01777.html

4) 経済産業省 OECD (経済協力開発機構) 本部はパリ 38 カ国加盟
国際学力、国際成人力 を比較 2024 年に国際成人力比較を公表予定

国立教育政策研究所 <https://www.nier.go.jp/kokusai/pisa/>
このホームページにはすべての内容が整理されて公開

以下各省庁も公開

経産省：https://www.meti.go.jp/policy/trade_policy/oecd/index.html

文科省

https://www.mext.go.jp/a_menu/kokusai/oecd/04090301.htm#:~:text=%E6%95%99%E8%82%B2%E3%81%AE%E5%88%86%E9%87%8E%E3%81%AB%E3%81%8A%E3%81%91%E3%82%8B%E3%81%99%E3%82%8B%E3%81%93%E3%81%A8%E3%81%A7%E3%81%99%E3%80%82

国際学力 文科省 PISA OECD 生徒の学習到達度調査(PISA)

https://www.mext.go.jp/a_menu/shotou/gakuryoku-chousa/sonota/07032813.htm

国際成人力調査結果 (PIAAC)

第 1 回 2014 年に公開 第 2 回が 2024 年公開予定 (調査終了)

文科省：https://www.mext.go.jp/b_menu/toukei/data/Others/1287165.htm#

国際成人力調査 (PIAAC) 調査結果の概要 (PDF:1205KB) を参照

読解力、数的思考力、IT を活用した問題解決能力 対象年齢 16-65 歳

IT を活用した問題解決能力は高齢になるに従い低下が著しい

2024 年版は低下が少なるのではないかと 乞うご期待 (2024 年発行予定)

5) 大学の社会的役割と評価 一国民意識調査から見えてくること一

<https://www.shidaikyo.or.jp/riihe/research/771.html> 私大協

B. 講演会、学会など

1) 未来の学会予定

World Physiotherapy (WCPT 学会) 開催 日本 (2025 年 5 月) → 2027 年メキシコ
ACPT 学会 2026 年韓国→日本→インドネシア 予定 原則 3 年ごとに開催
全国リハビリテーション学校協会研究大会
広島 (2024) →東北→四国→関東甲信越 予定

2) 第 15 回リハビリテーション科学研究会

2024 年 6 月 15 日 福岡 IUHW WEB
Zoom ミーティング ID : 889 4841 6470 パスコード : 20240615
14 : 30 ~ 16 : 30

リハビリテーション職種が知るべき高齢者研究の最新知識 IUHW 沢谷 洋平
高齢者の健康 ~スピリチュアリティの観点から~ FIUHW 看護学科 横尾 誠一
英語教育の現状と課題 (仮) FIUHW 語学 加藤 明子
Mexican Physical Therapy (メキシコの PT)
United Mexican States FIUHW 研究生 Yoali Tanigawa Flores

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) 18 歳人口 文科省 20 年後は 80 万と予測 2023 年の出生数 727277 人、
文科省 予測より 1 割も早く減少 たいへんだああ Yahoo ニュース
<https://news.yahoo.co.jp/pickup/6503333>