

OECD/Japan セミナー

テーマ

PISA2022から見えるこれからの学び
 — 数学的リテラシーを中心に、新しい時代に必要な教育を考える —

文部科学省とOECD（経済協力開発機構）は、平成5年（1993年）から、OECDの教育事業の紹介や他のOECD加盟国との情報交換等を通じて、教育分野における国際協力を促進するとともに、我が国の教育発展に寄与するため、「OECD/Japanセミナー」を開催しています。

第22回セミナーでは、2023年12月に公表されたPISA2022の結果を取り上げ、国際比較を通じた日本と各国の特色や、経年比較を通じた課題の分析結果などを報告するとともに、そこから見える教育の現状と課題、今後の方向性について議論します。

特に、PISA2022の中心分野が数学的リテラシーであることから、数学教育に焦点を当て、コロナ禍やAIの登場を経て大きく変化する学習環境等についても議論を行い、客観的根拠に基づく教育政策の推進につなげることを目的としています。

OECD
Japan
Seminar

2024年 3月14日 木 14:00～17:15

オンライン形式

参加費無料

日英同時通訳

第1部

- 基調講演
アンドレアス・シュライヒャー OECD教育・スキル局長
- 報告
寺島 史朗 文部科学省総合教育政策局学力調査室長
- 各国発表
 - 日本 西村 圭一 東京学芸大学大学院教育学研究科 教授
 - シンガポール ソー・チャオキアン シンガポール教育省カリキュラム計画開発課副長兼主任数学専門官
 - カナダ ジョイ・キング カナダ・ノバスコシア州数学支援専門官



アンドレアス・シュライヒャー



寺島 史朗



西村 圭一



ソー・チャオキアン



ジョイ・キング

第2部

- パネルディスカッション
モデレーター：長尾 篤志
東京学芸大学先端教育人材育成推進機構 特命教授
- パネリスト：寺島 史朗（日本）
西村 圭一（日本）
ソー・チャオキアン（シンガポール）
ジョイ・キング（カナダ）



長尾 篤志

申込方法

以下のWEBサイトからお申込みください。

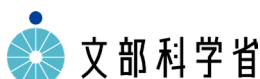
https://www.mext.go.jp/a_menu/kokusai/oecd/1419662_00005.htm

申込締切

3月7日 木



主催



文部科学省

文部科学省
国立教育政策研究所
NIER National Institute for Educational Policy Research

OECD
BETTER POLICIES FOR BETTER LIVES

お申込みに関する問い合わせ

第22回OECD/JAPANセミナー運営事務局

●電話: 03-6803-8783 ●Eメール: 22_oecd_Japan@mediatelier.org