

# 公開シンポジウム 「ポスト・コロナの学びを考える」 一般参加募集のご案内

国際教育学会第16回公開シンポジウムを、Zoom ミーティング（オンライン）にて開催いたします。

小中学校・高校・大学等の教育段階を問わず、教職員および学生の方々、今後の教育のあり方にご関心をお持ちの市民の方々にもご参加いただけます。多数のご参加を心よりお待ちしております。

**日時：** 2022年8月7日（日） 13:05～17:50（オンライン開催）

**共催：** 国際教育学会（ISE）、京都大学統合複雑系科学国際研究ユニット、神戸大学計算科学研究センター\*1、神戸大学社会システムイノベーションセンター、同志社大学ライフリスク研究センター\*2

\*1:科学研究費基盤 B # 21H00717, 科学研究費基盤 S #15H05729、\*2:創造経済研究センター

**参加料：** 無料

**参加対象者：** 広く教育に関心のあるの方々

**申し込み方法：**

下記の参加申し込みフォームよりお申込ください。

<http://sfi-npo.net/ise/registration/>

お問い合わせ先： 国際教育学会事務局（E-mail: [ise@sfi-npo.net](mailto:ise@sfi-npo.net)）

\*\*\*\*\*

## 公開シンポジウム 「ポスト・コロナの学びを考える」(13:05~17:50)

---

### 【挨拶】

13:05~13:15

時任 宣博 (京都大学理事・副学長)

### 【講演】

13:15~13:40

吉村一良 (京都大学複雑系ユニット代表、京都大学大学院理学研究科教授)

「誰でも分かる超電導入門」

13:40~14:05

村瀬雅俊 (京都大学複雑系ユニット、京都大学基礎物理学研究所准教授)

「正解のない世界と正解を求める現代教育の狭間に挑む—超学際学のすすめ—」

14:05~14:30

西村和雄 (国際教育学会会長、京都大学複雑系ユニット、神戸大学特命教授)

「京都大学複雑系ユニット、国際教育学会と教育委員会」

休憩(14:30~14:40)

### 【基調講演】

14:40~15:20

浅野大介 (経済産業省サービス政策課課長、教育産業室室長、デジタル庁統括官付参事官)

「教育とDXを考える：経済産業省「未来の教室」事業からの教訓」

休憩(15:20~15:30)

**15:30~17:50 パネル・ディスカッション：ポスト・コロナの学びを考える**

15:30~16:10 報告：

丸川修 (京都府総合教育センター人材育成推進参与)

「京都大学との連携事業を振り返る」

川本祥生 (大阪市教育委員会事務局総務部長)

「大阪市の教育改革」

モデレーター：八木匡 (同志社大学 経済学部 教授)

パネリスト：

壇上参加

浅野大介 (経済産業省サービス政策課課長、教育産業室室長、デジタル庁統括官付参事官)

前川明範 (京都府教育委員会教育長)

多田勝哉（大阪市教育委員会教育長）

大野照文（京都大学複雑系ユニット、高田短期大学図書館長・特任教授）

大森不二雄（東北大学 高度教養教育・学生支援機構 教授）

#### **会場参加**

西村和雄（国際教育学会会長、京都大学複雑系ユニット、神戸大学特命教授）

村瀬雅俊（京都大学複雑系ユニット、基礎物理学研究所准教授）

平井正朗（神戸山手女子中学校・高等学校校長、関西国際大学客員教授）

丸川修（京都府総合教育センター人材育成推進参与）

川本祥生（大阪市教育委員会事務局総務部長）