

国際教育学会 (ISE) 公開シンポジウム

ポスト・コロナの 学びを考える

2022年8月7日

【開催形式】 Zoom ミーティングを使用したオンラインセミナー

【参加申込】 <http://sfi-npo.net/ise/registration/>



【挨拶】 13:05 ~ 13:15

時任 宣博 (京都大学理事・副学長)

【講演】 13:15 ~ 14:30

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」

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—」

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」

【基調講演】 14:40 ~ 15:20

浅野大介 (経済産業省産業資金課長、内閣府内閣事務官、
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」

【パネル・ディスカッション】 15:30 ~ 17:50

モデレーター：八木匡 (同志社大学 経済学部 教授)

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」

16:10 ~ 17:50 ディスカッション：

パネリスト：

[壇上参加]

浅野大介 (経済産業省産業資金課長、内閣府内閣事務官、
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)