



第10回理科教育シンポジウム

新たな社会(Society 5.0)において、 理科教育はどうなるか？

パネリスト: **中野 幸夫 氏**

(東京学芸大学 教育学部 自然科学系 准教授)

鈴木 秀樹 氏

(東京学芸大学 附属小金井小学校 教諭)

松田 孝 氏

(合同会社 MAZDA Incredible Lab 代表)

基調講演

大型放射光施設SPring-8入門 : 最先端の装置と研究

演者: **櫻井 吉晴 氏**

(公益財団法人 高輝度光科学研究センター
放射光利用研究基盤センター 副センター長)



日時: 令和元年11月6日(水) 14:30~17:40

会場: 東京学芸大学 西講義棟 W110室

ASCeST

Advanced Support Center
for Science Teachers
Tokyo Gakugei University

シンポジウムへのご参加希望の方は、11月1日(金)までに理科教員高度支援センター事務局までお知らせいただくと幸いです。なお、当日参加も受け付けております。

お問い合わせ: 理科教員高度支援センター事務局 TEL / FAX: (042)329-7526

E-mail : ascest@u-gakugei.ac.jp

第10回理科教育シンポジウム プログラム

令和元年11月6日(水) 14:30 ~ 17:40
東京学芸大学 西講義棟 W110 室

新たな社会(Society 5.0)において、 理科教育はどうか？

挨拶

出口 利定 (東京学芸大学 学長)

金沢 育三 (東京学芸大学 理科教員高度支援センター センター長)

基調講演

大型放射光施設 SPring-8入門： 最先端の装置と研究

演者：櫻井 吉晴 氏

(公益財団法人 高輝度光科学研究センター

放射光利用研究基盤センター 副センター長)

シンポジウム

パネリスト 発表

中野 幸夫 氏

(東京学芸大学 教育学部 自然科学系 准教授)

鈴木 秀樹 氏

(東京学芸大学 附属小金井小学校 教諭)

松田 孝 氏

(合同会社 MAZDA Incredible Lab 代表)

パネル・ディスカッション

閉会の挨拶

吉原 伸敏 (東京学芸大学 理科教員高度支援センター)

司会：高森 久樹 (東京学芸大学 理科教員高度支援センター)

シンポジウム会場の写真をホームページなどで使用させていただきますことをご了承下さい。

ASCeST

Advanced Support Center
for Science Teachers
Tokyo Gakugei University