

ハイブリッド開催(対面及びオンライン)

参加費無料

 $_{2024}/2/2$ 次 $_{2099}$ 13:00 \cdot 16:40

金沢大学 ナノ生命科学研究所棟4階・メインカンファレンスルーム (角間キャンパス南地区)

| 対 象 | 大学関係者、高校関係者ほか、どなたでも参加可能

定 員 会場60名、オンライン150名

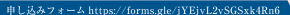
※会場参加は、定員になり次第、申し込み受付を終了します。

申し込みフォームから必要事項をご記入の上

お申し込みください。

申込方法 お申し込み受付後、オンライン参加の方には、 Zoom情報を本シンポジウム開催日の

前日までにメールにて送付します。



申込期限 | 2024年2月21日(水) 17:00

主催|金沢ブ

金沢大学(幹事校)・新潟大学・信州大学・大正大学・東京都市大学・ 麻布大学・千葉大学・早稲田大学・名古屋商科大学

後援

一般社団法人 学びのイノベーション・ブラットフォーム Platform for Learning Innovation - Japan (PLIJ)



に鉄バスをこ利用の方は「金沢人学自然研削」 バス停で降り、会場までお越しください。





















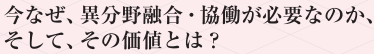


STEAM 教育を通した高大院接続による 人材育成エコシステムの構築を目指して



 $13:10 \sim 13:20$ 文部科学省来賓ご挨拶

 $13:20 \sim 13:50$ 基調講演①



東京大学生産技術研究所 所長、

一般社団法人 学びのイノベーション・プラットフォーム (PLIJ) 理事

1993年京都大学大学院工学研究科博士課程修了・博士、マサチューセッツ工科大学 (MIT) の博士 研究員、東北大学素材工学研究所 (現:多元物質科学研究所) を経て、2009年から教授に就任した。 2019年度~2020年度、東京大学 副学長。2021年度から東京大学 生産技術研究所 所長 (現在に至る)。 専門は材料化学、環境科学、循環資源工学、レアメタルプロセス工学。



基調講演②

学域学類制の歩み15年の軌跡

金沢大学 理事 (教育・高大院接続・大学院改革・情報担当) / 副学長

1979年金沢大学工学部卒業、1981年東京工業大学大学院理工学研究科修士課程修了、工学博士 (東京工業大学、1987年3月)。専門は電子材料物性。金沢大学工学部教授などを経て、学長補佐、 大学院自然科学研究科長、理工研究域長・理工学域長などを歴任し、2022年4月から現職。大学 入学前から大学院修了後までを俯瞰した全学的な教育改善・教育改革を牽引している。

14:10 ~ 15:00

採択校からの成果報告

新潟大学 教育基盤機構副機構長・副学長、教学マネジメント部門長	福島	治
教育基盤機構 准教授	上畠	洋佑
信州大学 先鋭領域融合研究群 社会基盤研究所 特任准教授	坂本	泰宏
大正大学 教学マネジメント推進機構 学修支援センター 教授	前田	長子
千葉大学大学院 国際学術研究院 特任講師	縣	拓充
名古屋商科大学 商学部 学部長	小野	裕二

[15:00 ~ 15:10 休憩]

15:10~16:30 パネルディスカッション

東京大学生産技術研究所 所長、

|ファシリテーター| 金沢大学 教学マネジメントセンター 特任助教

一般社団法人 学びのイノベーション・プラットフォーム (PLIJ) 理事 **岡部** 徹氏 石川県立金沢二水高等学校 副校長 石尾 和彦氏 信行氏 株式会社 箔一 管理部 人事課 宮吉 パネラー 大正大学 文学部 人文学科 国際文化コース 3 年 赤野間 妃葵 千葉大学 国際教養学部4年 久留島 怜乃 名古屋商科大学 商学部3年 縮雄 玉置 金沢大学 教学マネジメントセンター 副センター長・教授 林 透

山下

貴弘

 $16:30 \sim 16:40$ クロージング



知識集約型社会を支える 人材育成事業(DP)

Human Resource Development Proje for Supporting Knowledge-Based Soc