

これからの博士 ～その意義と重要性～

博士学生支援プログラムシンポジウム 兼フェローシップ/次世代事業報告会

現在の博士を取り巻く環境と期待についての講演に加え
本学が展開する博士支援の取り組みについてもご紹介します

2023 **3.13** mon
14:00-17:00

新潟大学図書館
ライブラリーホール
または Zoom



参加登録はこちら

Googleフォームに遷移します
登録締め切り：3/8 (水)

お問い合わせ

新潟大学
次世代研究者挑戦的
研究プログラム事務局
nu-jisedai@gs.niigata-u.ac.jp

プログラム

開会挨拶

新潟大学 学長 牛木 辰男

来賓挨拶

文部科学省 岡 貴子

産業界からのメッセージ

旭化成株式会社 伊勢田 一也

本学における博士支援

新潟大学 PhDリクルート室長 本田 明治

学生成果発表

- | | | |
|--------|-----------------------|--|
| 貝沼 良風 | 現代社会文化研究科
共生文化研究専攻 | 現代における地域の祭りの存立：祭りの担い手に着目して |
| 小林 聡子 | 現代社会文化研究科
共生文化研究専攻 | 美術史研究への理工的アプローチ |
| 佐藤 理加子 | 医歯学総合研究科
口腔生命科学専攻 | ガム咀嚼時の顎運動と舌運動経路 |
| エミズエナル | 自然科学研究科
電気情報工学専攻 | データセンタ機器の高精度自動監視システムの研究開発 |
| 佐藤 晴耕 | 自然科学研究科
数理物質科学専攻 | 超音波を用いた鉄系超伝導体Ba(Fe _{1-x} Cox) ₂ As ₂ における量子臨界性の研究 |

パネルディスカッション

- | | | |
|--------|-------|--------------------------|
| モデレーター | 飯島 淳彦 | 運営委員会委員
情報AIフェローシップ総括 |
| パネリスト | 中野 泰河 | 自然科学研究科 数理物質科学専攻 |
| | 茂木 大知 | 自然科学研究科 環境科学専攻 |
| | 劉 文君 | 自然科学研究科 生命・食料科学専攻 |
| | 池田 恵子 | 現代社会文化研究科 人間形成研究専攻 |
| | 笹川 花梨 | 医歯学総合研究科 口腔生命科学専攻 |

フェローシップ・次世代事業に
採択された学生たちが
支援を受けての研究成果を
存分に語ります

学生たちが「思い描く未来」
「本学の博士支援に思うこと」
「研究の面白さ・やりがい」
などの本音を意見交換します

優秀ポスター表彰

新潟大学大学院自然科学研究科長 小椋 一夫

閉会挨拶

新潟大学 理事 末吉 邦

ポスター掲示 3/6(月)～13(月) @ 中央図書館 / 医歯学図書館 / オンライン

フェローシップ事業・次世代プロジェクトに採択された学生たちによる
採択を経て得た経験・研究成果・人間力等に関する発表ポスターを掲示します
優秀ポスターへの投票にもご参加ください！