



Researcher+
(リサーチャープラス)
とは、「世界で活躍
できる研究者育成
プログラム総合支援
事業」が「世界で活躍できる研究者戦
略育成事業」とともに開発する研究者
育成プログラムの総称です。本シンポジ
ウムでは、これまでの Researcher+の
取組の事例を振り返り、今後の改善と
普及にむけ「研究者が世界で活躍する
ための支援」について考えてゆきます。

Researcher+ シンポジウム2024

～世界で活躍できる研究者育成プログラムの開発と普及～

2024.3.8 **金** 13:00～17:20
(受付開始 12:30)

ハイブリッド開催

Zoom 翻訳版字幕機能付

参加費無料

意見交換会にご参加の場合は3,000円
を当日受付にてお支払いください

定員

会場: **150**名 オンライン: **1,000**名
定員に達し次第締め切ります。ご了承ください。

対象

大学研究機関の研究推進に携わるかた、
研究者育成に関心のあるかた、研究者

会場

JST東京本部サイエンスプラザB1F
〒102-8666 東京都千代田区四番町 5-3 サイエンスプラザ

申込
サイト

【申込締切】

会場参加 : 3月1日(金) 正午
オンライン参加: 開催当日正午
<https://www.d-wks.net/jst240308/form/>



第1部

13:00 開会挨拶

文部科学省 科学技術・学術政策局
柿田 恭良 局長

13:10 [Researcher+]が挑戦する研究者育成プログラムの開発と普及

世界で活躍できる研究者育成プログラム総合支援事業
安浦 寛人 プログラム・ディレクター

13:40 [Researcher+]取組事例紹介

世界で活躍できる研究者育成プログラム総合支援事業

令和元年度採択
国立研究開発法人 科学技術振興機構
JST Japan Science and Technology Agency

Researcher+

世界で活躍できる研究者戦略育成事業

- 令和元年度採択
京都大学 L-INSIGHT
世界視力を備えた次世代トップ
研究者育成プログラム
- 令和2年度採択
東北大学 TI-FRIS
学際融合グローバル研究者育成
東北イニシアティブ
- 令和3年度採択
筑波大学 TRISTAR
大学×国研×企業連携による
トップランナー育成プログラム
- 令和元年度採択
広島大学 HIRAKU-Global
地方協奏による世界トップクラスの
研究者育成
- 令和3年度採択
名古屋大学 T-GEx
世界的課題を解決する
知の「開拓者」育成事業

14:40 質疑応答

第2部

15:25 パネルディスカッションI

「世界で活躍するために
研究者は何をするべきか
何を支援してほしいか」

世界で活躍できる研究者戦略育成事業
フェロー (支援対象研究者)

×
世界で活躍できる研究者育成プログラム総合支援事業
プログラム・ディレクター

16:05 パネルディスカッションII

「研究者が
世界で活躍するために
必要な支援とは何か」

世界で活躍できる研究者戦略育成事業
プログラム・マネージャー/ 実施責任者

×
世界で活躍できる研究者育成プログラム総合支援事業
開発普及委員会委員

16:45 質疑応答

17:15 閉会挨拶

国立研究開発法人 科学技術振興機構
柴田 孝博 理事

17:30 意見交換会

お問合せ

【内容について】

国立研究開発法人 科学技術振興機構 人財部 科学技術イノベーション人材育成室
世界で活躍できる研究者育成プログラム総合支援事業 事務局
E-MAIL: sekai-info@jst.go.jp

【申込みについて】

シンポジウム運営事務局(株式会社ディーワークス内)
TEL: 03-5835-0388 FAX: 03-5835-0296
E-MAIL: jst2438@d-wks.net