



Researcher+

シンポジウム2022

～世界で活躍できる研究者育成プログラムの開発と普及～

2022年12月16日(金) 13:30-17:00

JST「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である「Researcher+」について、そのビジョンと取組事例を紹介します。

プログラム

第1部

- 13:30-13:40 開会挨拶
国立研究開発法人 科学技術振興機構
文部科学省 科学技術・学術政策局 人材政策課
- 13:40-14:05 基調講演
橋本 和仁 国立研究開発法人 科学技術振興機構 理事長
- 14:05-14:30 研究者育成プログラム「Researcher+」の開発と普及について
安浦 寛人 世界で活躍できる研究者育成プログラム総合支援事業PD
- 14:30-15:20 「世界で活躍できる研究者戦略育成事業」実施機関における取組紹介
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
TENDEIRO, Jorge N. PM (広島大学 学術・社会連携室 教授)
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
赤松 明彦PM (京都大学 次世代研究創成ユニット長)
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
早瀬 敏幸PM (東北大学 学際科学フロンティア研究所長)
筑波大学 TRiSTAR 大学x国研x企業連携によるトップランナー育成プログラム
梅村 雅之PM (筑波大学 若手研究者育成支援室 室長)
名古屋大学 T-GEEx 世界的課題を解決する知の「開拓者」育成事業
武田 宏子PM (名古屋大学 高等研究院 副院長)

第2部

- 15:35-16:05 支援を受ける実施機関フェロー研究者からの視点
- 16:05-16:55 パネルディスカッション「研究者が世界で活躍するには(仮)」
安浦 寛人 PD x 実施機関フェロー研究者 (MC 山口 陽子 世界で活躍できる研究者育成プログラム総合支援事業PO)
- 16:55-17:00 閉会挨拶
国立研究開発法人 科学技術振興機構

申込方法

下記フォームよりお申し込み下さい。
お申し込みが完了しますと、受付メールが自動送信されます。
申込サイト https://form.jst.go.jp/enquetes/2022_symposium



お問合せ先

国立研究開発法人 科学技術振興機構
科学技術イノベーション人材育成部
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
sekai-info@jst.go.jp

主催：  国立研究開発法人
科学技術振興機構
Japan Science and Technology Agency

後援：  文部科学省
MINISTRY OF EDUCATION,
CULTURE, SPORTS,
SCIENCE AND TECHNOLOGY-JAPAN

Researcher+ シンポジウム 2022

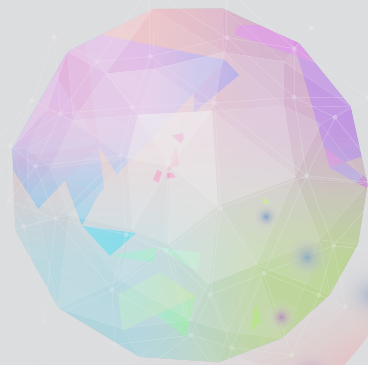
世界で活躍できる
研究者育成プログラムの
開発と普及



橋本 和仁
国立研究開発法人
科学技術振興機構 理事長



安浦 寛人
世界で活躍できる研究者育成
プログラム総合支援事業 PD



JST 山口 陽子
世界で活躍できる研究者育成
プログラム総合支援事業
PO



広島大学 HIRAKU-Global
TENDEIRO, Jorge N. PM
広島大学 学術・社会連携室
教授



京都大学 L-INSIGHT
赤松 明彦 PM
京都大学 次世代研究創成
ユニット長



東北大学 TI-FRIS
早瀬 敏幸 PM
東北大学 学際科学フロン
ティア研究所長



筑波大学 TRiSTAR
梅村 雅之 PM
筑波大学 若手研究者育成支
援室室長、大学執行役員(研究
人材キャリアデザイン担当)



名古屋大学 T-GEX
武田 宏子 PM
名古屋大学 高等研究院
副院長



JST「研究+αの活動支援
プログラム」採択者
新福 洋子
広島大学 大学院医系科学
研究科(保) 教授



広島大学 HIRAKU-Global
フェロー
稲見 華恵
広島大学 宇宙科学センター
助教



京都大学 L-INSIGHT
フェロー
磯部 昌憲
京都大学 医学部附属病院/
精神科神経科 助教



東北大学 TI-FRIS
フェロー
郭 媛元
東北大学 学際科学フロン
ティア研究所 助教



筑波大学 TRiSTAR
フェロー
松井 崇
筑波大学 体育系 助教



名古屋大学 T-GEX
フェロー
市原 大輔
名古屋大学 工学研究科
助教

JST「世界で活躍できる研究者育成プログラム総合支援事業」は、「世界で活躍できる研究者戦略育成事業」とともに、有機的な連携を図りながら、我が国に求められる研究者育成プログラム「Researcher+」の開発に取り組んでいます。



世界で活躍できる研究者
育成プログラム総合支援事業



国立研究開発法人
科学技術振興機構
Japan Science and Technology Agency



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

世界で活躍できる研究者戦略育成事業