

オンライン
開催

第5回

研究大学コンソーシアム
シンポジウム

参加方法

下記WEBサイトより
お申込みください。

<https://www.ruconsortium.jp/>
(トップページ>シンポジウム)

※参加受付は事前登録制です。



連携と共創による 研究力強化

令和3年

10月29日(金) 10:00~17:00

主催

研究大学コンソーシアム (RUC)

共催

日本学術振興会世界トップレベル拠点形成
推進センター

対象者

研究大学コンソーシアム構成機関関係者
及び
参加を希望するその他の大学関係者

■メインセッション

■午前の部 (10:00~12:25)

■午後の部 (13:30~16:00)

■ポスターセッション (コアタイム 16:00~17:00 (順次終了))

コンソーシアム構成機関における研究力強化に関する個々のURAの活動や
取組みの好事例等の紹介をします。

コアタイムには、質疑応答など双方向な意見交換を行います。

※ポスターは事前に視聴ポータルに掲示します。

URA、IRerなど
高度専門人材の皆様の
積極的な参加を
お待ちしております!!

RUC
研究大学コンソーシアム

【連絡先(研究大学コンソーシアム幹事機関)】

大学共同利用機関法人 自然科学研究機構 事務局 企画連携課

e-mail : nins-ura-jimu@nins.jp URL : <https://www.ruconsortium.jp/>

TEL : 03-5425-1894 Fax : 03-5425-2049

メインセッション

午前の部 (10:00~12:25)

- 10:00 ■ **開会挨拶・趣旨説明** 研究大学コンソーシアム全体会議議長 山本 進一
- 10:05 ■ **基調講演** 「お茶の水女子大学における研究・教育力強化のための経営戦略」
室伏 きみ子(お茶の水女子大学名誉教授・前学長)
- 10:45 ■ **研究大学コンソーシアムの活動について**
山本 進一(研究大学コンソーシアム全体会議議長)及び各タスクフォース座長
- 11:15 ■ **挨拶** 文部科学省研究振興局長 池田 貴城(予定)
- 11:20 ■ **話題提供** 文部科学省研究振興局 学術研究推進課長 永田 勝(予定)
- 11:35 ■ **話題提供** 文部科学省研究振興局 基礎・基盤研究課長 渡邊 淳(予定)
- 11:50 ■ **話題提供** 文部科学省研究振興局 大学研究基盤整備課長 植木 誠(予定)
- 12:05 ■ **話題提供** 文部科学省科学技術・学術政策局 人材政策課人材政策推進室長 三輪 善英(予定)
- 12:20 ■ **挨拶** 宇川 彰(日本学術振興会世界トップレベル拠点形成推進センター長
WPIプログラム・ディレクター兼WPIアカデミー・ディレクター)
- 12:25

午後の部 (13:30~16:00)

13:30 ■ **パラレルセッション1**

テーマ:「研究力強化に資する研究支援の連携の取組」

座長:小泉 周(自然科学研究機構 研究力強化推進本部 特任教授)

パネリスト(五十音順):

- 足立 剛也(慶應義塾大学 殿町先端研究教育連携スクエア 特任講師、海外日本人研究者ネットワーク (UJA) 会長)
- 小川 正(京都大学 高等研究院ヒト生物学高等研究拠点 (WPI-ASHBi) 特定教授/事務部門長)
- 森倉 晋(電気通信大学 研究戦略推進室 統括URA(特任教授)(兼)産学官連携センター 産学官連携支援部門長)

■ **パラレルセッション2**

テーマ:「情報発信・広報活動による連携創出」

座長:今羽右左 デイヴィッド 甫(京都大学 広報課 国際広報室室長)

パネリスト(五十音順):

- トンプソン 瞳美(信州大学 学術研究・産学官連携推進機構 国際学術広報 助教 URA)
- ユアン・マッカイ(東京大学 広報戦略本部 特任助教)
- 南波 直樹(北海道大学 国際連携機構 学術主任専門職)

■ **パラレルセッション3**

テーマ:「起業による社会課題解決」

座長:前波 晴彦(自然科学研究機構 研究力強化推進本部 特任准教授)

パネリスト(五十音順):

- 郷治 友孝(株式会社東京大学エッジキャピタルパートナーズ (UTEC) 代表取締役社長)
- 野田□ 理孝(グランドグリーン株式会社 (GRA&GREEN) 取締役/名古屋大学 生物機能開発利用研究センター 准教授)
- 三浦 政司(株式会社レヴィ (Levii Inc.) 共同創業者/
宇宙航空研究開発機構 (JAXA) 宇宙科学研究所 宇宙飛翔工学研究系 准教授)

16:00
(順次終了)

- 藪 浩(AZUL Energy(株) 取締役・チーフサイエンティフィックオフィサー(CSO)/
東北大学 材料科学高等研究所 (WPI-AIMR) ジュニア主任研究者)