

# オンライン開催

主催：研究大学コンソーシアム (RUC)  
共催：世界トップレベル研究拠点プログラム (WPI)  
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

第4回

研究大学コンソーシアムシンポジウム

## 新型コロナウイルス感染症災禍からの “新しい研究スタイル” による研究力向上に向けて

令和2年

11月13日 金

10:00～17:00

### 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。

### ■メインセッション

■午前の部 (10:00～12:05)

■午後の部 (13:00～16:00)

### ■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 (10:00~12:05)

#### 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

木越 英夫(筑波大学 副学長・理事(研究担当))

渡辺 治 (東京工業大学 理事・副学長(研究担当))

#### 10:40 ■ 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

#### 11:10 ■ 挨拶 文部科学省研究振興局長 杉野 剛(予定)

#### 11:15 ■ 話題提供 文部科学省研究振興局 学術研究助成課長 先崎 卓歩(予定)

#### 11:30 ■ 話題提供 文部科学省研究振興局 基礎研究振興課長 渡邊 淳(予定)

#### 11:45 ■ 話題提供 文部科学省科学技術・学術政策局 産業連携・地域支援課長 斉藤 卓也(予定)

#### 12:00 ■ 挨拶 黒木 登志夫(日本学術振興会学術システム研究センター顧問、WPIアカデミー・ディレクター)

12:05

### 午後の部 (13:00~16:00)

#### 13:00 ■ パラレルセッション1

テーマ：「With コロナ時代の国際人材交流について」

座長：池元 英樹(金沢大学ナノ生命科学研究所(WPI-NanoLSI) 特任助教(URA))

パネリスト(五十音順)：

足立 剛也(国際HFSP推進機構 Visiting Scientist、海外日本人研究者ネットワーク(UJA)会長)

アンドリュウ・チャップマン(九州大学カーボンニュートラル・エネルギー国際研究所(WPI-I<sup>2</sup>CNER) 准教授)

船引 宏則(ロックフェラー大学 教授)

三宅 雅人(奈良先端科学技術大学院大学 研究推進機構 准教授)

#### ■ パラレルセッション2

テーマ：「コロナ禍におけるURAの研究支援活動の好事例」

座長：山本 進一(研究大学コンソーシアム全体会議議長)

パネリスト(五十音順)：

荒砂 茜 (金沢大学 先端科学・社会共創推進機構 特任助教(URA))

唐牛 宏 (自然科学研究機構 研究力強化推進本部 特任教授)

小池 竜司(東京医科歯科大学 教授 副理事(統合イノベーション担当))

宮原 大地(信州大学 学術研究・産学官連携推進機構 助教(URA))

#### ■ パラレルセッション3

テーマ：「新しい研究情報発信の在り方と課題」

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)：

林 和弘(文部科学省科学技術・学術政策研究所上席研究官)

アントワーン・ブーケ(シュプリンガー・ネイチャー(日本) 代表取締役社長)

16:00

(順次終了)

横山 広美(東京大学国際高等研究所カブリ数物連携宇宙研究機構(WPI-Kavli IPMU)/学際情報学府 教授)