

## S P O 2

### 〈企画セッション〉

## NPO 日本科学振興協会 (JAAS) との連携企画： アイデアファクトリー「日本の科学を、もっと元気に。」

日時：2022年10月25日（火）18:30-20:30

形式：オンライン（Zoom）

#### 〈概要〉

##### 【セッション1】:

NPO 日本科学振興協会 (JAAS) の紹介（発意、NPO 法人化、合言葉「日本の科学を、もっと元気に。」、ビジョン）に続き、創設 37 年の研究・イノベーション学会とのパネル討論に基づき、組織運営等についての「アイデア出し」を行う。

##### 【セッション2】:

JAAS 及び研究・イノベーション学会において現在進行中の企画プロジェクトから「アイデアの源」をピッチ形式で紹介し、相互フィードバックを行う。

【とりまとめ】: 研究・イノベーション学会と JAAS の今後の「パートナーシップの方向性」を提案する。

〈プログラム〉: アイデアファクトリー「日本の科学を、もっと元気に。」

##### 【セッション1】

18:30-18:45 「JAAS の紹介」

北原秀治 (JAAS 代表理事/東京女子医科大学 先端生命医科学研究所 准教授)

Keywords: 科学振興 シチズンサイエンス 若手研究者

18:45-19:05 「任意団体と法人化組織の違い」

モデレーター 原山優子 (JAAS 代表理事/前研究・イノベーション学会会長)

パネラー

菊池純一 (研究・イノベーション学会会長/青山学院大学名誉教授)

北原秀治 (JAAS 代表理事/東京女子医科大学 先端生命医科学研究所 准教授)

高木真人 (研究・イノベーション学会組織改革委員会委員長/公益社団法人日本工学会理事)

Keywords: 科学振興 シチズンサイエンス コンプライアンス ガバナンス 社会参画

19:05~19:10 セッション1のまとめ(モデレーター)

##### 【セッション2】

モデレーター 小野 悠 (初代 JAAS 代表理事/豊橋技術科学大学 講師)

丸山浩平 (研究・イノベーション学会筆頭総務理事/

早稲田大学研究戦略センター 教授)

[ラウンド1]

19:10-19:20 田中智之 JAAS プロジェクト紹介1「Elsevier-Confidence in Research プロジェクト」

(JAAS 理事/京都薬科大学薬理学分野 教授)

19:20-19:30 JAAS プロジェクト紹介2「多様な会員による多様な企画」

下平剛司 (JAAS 会員/水産研究・教育機構 管理部門 主事)

富樫祐一 (JAAS 理事/立命館大学生命科学部生命情報学科 教授)

19:30-19:45 JSRPIM プロジェクト紹介「課題研究型 WG の取り組み」

小沼良直 (研究・イノベーション学会新たな活動検討委員会委員長/

公益財団法人未来工学研究所政策調査分析センター 主席研究員)

Keywords: イノベーション創出 環境の複合変化 人材育成

データ・インテリジェンス

[ラウンド2]

19:45-20:15

合同討議&セッション2 まとめ

【とりまとめ】 20:15-20:30

北原秀治 (JAAS 代表理事/東京女子医科大学 先端生命医科学研究所 准教授)

菊池純一 (研究・イノベーション学会会長/青山学院大学 名誉教授)

以上

参加登録はこちらからお願いいたします。

<https://forms.gle/Mj5VcSmGMf3H8ouw8>

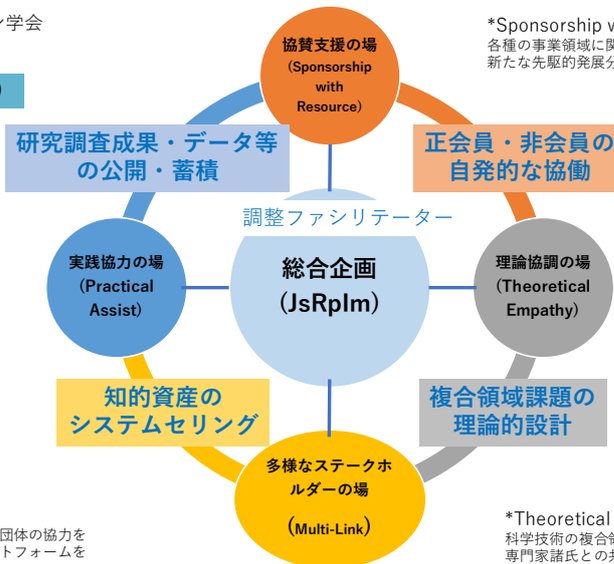
(参考)研究・イノベーション学会

### 研究・イノベーション学会によるパートナーシップス

\*JsRplm:研究・イノベーション学会

実践協力の場(Practical-A)

- 科学技術政策
- 協働問題
- 人材問題
- 研究戦略・評価
- 研究行動・組織
- イノベ交流
- 女性エン지니어
- イノベフロンティア
- プロセス
- 研究基盤
- 九州/関西



\*Sponsorship with Resource:  
各種の事業領域に関する財政的基盤を維持しつつ、  
新たな先駆的発展分野を支援する場のことです。

理論協調の場(Theoretical-E)

- 革新vs 持続
- 先端技術課題
- 分野横断取組み
- 知財リスク管理
- システム設計
- 研究成果DB

\*Practical Assist:

各種の企画に参画する個人、法人、団体の協力を創り出し、イノベーションのプラットフォームを活性化化する実践の場のことです。

\*Multi-Link:

多様なパートナーシップスに参画することによって学術的かつ実務的な相互連携活動を推進する場のことです。

\*Theoretical Empathy:

科学技術の複合領域の諸課題に関する理論的体系を整備しつつ、  
専門家諸氏との共感と学びの場のことです。