



参加費無料

(事前登録制)

オンライン開催

オンライン  
2000名  
(Zoom及びYouTube)

官民研究開発投資拡大プログラム

Public/Private R&D Investment Strategic Expansion Program

# PRISMシンポジウム2021

## 民間研究開発投資の誘発を目指して

「官民研究開発投資拡大プログラム」(PRISM)は、「総合科学技術・イノベーション会議」(CSTI)の司令塔機能を強化するために、平成30年度に創設されました。統合イノベーション戦略や統合イノベーション戦略推進会議が策定する各種分野別戦略等を踏まえ、CSTIが各府省庁の施策を誘導し、事業の加速等を行うことにより、官民の研究開発投資の拡大や社会実装の促進を行っています。

PRISMのシンポジウムは、今回が初開催となります。

**日時** 2021年10月13日(水) 13:00~17:00(12:45~配信開始)

**開催方法** オンライン開催(Zoom及びYouTube) **定員** オンライン 2,000名

※新型コロナウイルス感染症の感染状況により会場参加が可能となる場合があります。  
会場：赤坂インターシティコンファレンス 東京都港区赤坂1丁目8-1 赤坂インターシティAIR 3F・4F  
定員：先着120名

### プログラム概要

**基調講演** 「官民連携による研究開発の重要性(仮題)」

国立研究開発法人物質・材料研究機構理事長  
内閣府 総合科学技術・イノベーション会議有識者議員 **橋本 和仁**

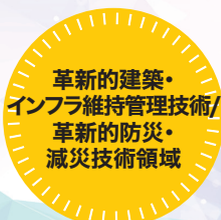
**講演** 「大学と産業界の連携の重要性について(仮題)」

元政策研究大学院大学教授・副学長  
内閣府 総合科学技術・イノベーション会議有識者議員 **上山 隆大**

**研究開発型** 4つの領域



AI技術  
領域



革新的建築・  
インフラ維持管理技術/  
革新的防災・  
減災技術領域



バイオ技術  
領域



量子技術  
領域

主催



お問い合わせ先

PRISM 2021事務局(株式会社ステージ内) TEL: 03-3554-5049 mail: prism2021@stage.ac  
©2021 株式会社ステージ 本シンポジウムは内閣府からの委託により株式会社ステージにて運営を行っております。

## プログラム概要

|       |   |
|-------|---|
| 13:00 | 開会挨拶  |
| 13:05 | <b>基調講演 「官民連携による研究開発の重要性(仮題)」</b><br>国立研究開発法人物質・材料研究機構理事長<br>内閣府 総合科学技術・イノベーション会議有識者議員 <b>橋本 和仁</b><br>(約10分間の質疑応答有り) |
| 13:35 | <b>研究開発型 制度概要説明</b><br>内閣府 政策参与・プログラム統括 <b>須藤 亮</b>   |
| 13:45 | <b>研究開発型 領域概要紹介 ①AI技術領域</b><br>領域統括 <b>安西 祐一郎</b>   |
| 14:00 | <b>研究開発型 領域概要紹介 ②バイオ技術領域</b><br>※事前収録映像 領域統括 <b>小林 憲明</b>   |
| 14:15 | <b>研究開発型 領域概要紹介 ③量子技術領域</b><br>領域統括 <b>荒川 泰彦</b>  |
| 14:30 | <b>研究開発型 領域概要紹介 ④革新的建設・インフラ維持管理技術/<br/>革新的防災・減災技術領域</b><br>領域統括 <b>田代 民治</b>  |
| 14:50 | <b>講演 「大学と産業界の連携の重要性について(仮題)」</b><br>内閣府 総合科学技術・イノベーション会議有識者議員 <b>上山 隆大</b><br>(約10分間の質疑応答有り)                         |
| 15:20 | 休憩  |
| 15:30 | <b>主要事業発表①【AI技術領域】</b><br>交通信号機を活用した5Gネットワークの整備に向けた調査検討 PD <b>村井 純</b>  |
| 15:50 | <b>主要事業発表②【バイオ技術領域】糖尿病個別化予防を加速する<br/>マイクロバイオーム解析AIの開発</b><br>PD <b>米田 悦啓</b>  |
| 16:10 | <b>主要事業発表③【量子技術領域】「量子融合イノベーション領域」における<br/>研究開発の加速 (量子AI技術、量子生命技術)</b> ※リモート講演 PD <b>北川 勝浩</b>                         |
| 16:30 | <b>主要事業発表④-1【革新的建設・インフラ維持管理技術/革新的防災・減災技術領域】<br/>i-Constructionの推進</b><br>PD <b>木村 嘉富</b>                              |
| 16:45 | <b>主要事業発表④-2【革新的建設・インフラ維持管理技術/革新的防災・減災技術領域】<br/>気象・河川水位情報等の提供による応急対応促進</b><br>PD <b>池内 幸司</b>                         |
| 17:00 | 閉会  |

※ プログラムは都合により変更になる場合がありますので予めご了承ください。

## 会場

### 赤坂インターシティコンファレンス

東京都港区赤坂1丁目8-1 赤坂インターシティAIR 3F・4F

東京メトロ 銀座線・南北線「溜池山王駅」14番出口方面(ビル直結)  
東京メトロ 丸ノ内線・千代田線「国会議事堂前駅」14番出口方面(ビル直結)



## 参加方法

事前登録制です。下記WEBサイトまたは、QRコードよりアクセスのうえ、お申し込みください。

<https://www.prism2021.go.jp/>



## オンライン参加

お申し込み時にご指定いただいたメールアドレスへ参加用URLをお送りいたしますのでそちらをクリックのうえオンラインでご参加ください。

## 会場参加

お申し込み時にご指定いただいたメールアドレスへ登録確認メールをお送りいたしますので印刷のうえ、当日お持ちください。

※新型コロナウイルス感染症の感染状況次第では会場参加も可能とします。

※ 定員に達した場合などは登録を締め切らせていただく場合がございますので、予めご了承ください。

※ 新型コロナウイルス感染症の流行の状況により、変更又は中止となる場合があります。

## 新型コロナウイルス感染症対策を実施していますので、ご協力をお願いします。



○ 当日はマスクを着用してください。



○ 入場前に検温、体調チェックを行います。発熱症状など、体調のすぐれない方の参加はお断りします。



○ 会場はビル管理法に基づく空調システムを完備しており、1時間に3、4回空気を循環いたします。



○ 会場入り口に消毒液をご用意しております。手指消毒、咳エチケットにご協力をお願いします。



○ イベントご来場の際には、「接触確認アプリ(COCA)」を事前にインストールしていただきますようお願いいたします。