

JST-RISTEX「科学技術イノベーション政策のための科学」研究開発プログラム 最終シンポジウム

「研究開発と政策実装」-科学的知見をいかにして政策に反映するか-

日時: 2025年12月15日(月) 10:00-17:30

◇場 所: 東京大学本郷キャンパス 伊藤国際学術研究センター 伊藤謝恩ホール

◇主 催: 国立研究開発法人科学技術振興機構 社会技術研究開発センター (RISTEX)

◇定 員: 300人 ※要事前登録、現地開催のみ

◇参加費: 無料

12/12(金)正午 登録締切

参加登録・申し込み URL:

https://form2.jst.go.jp/s/stipolicy_sympo20251215_01





2011 年のスタート以来 3 期 15 年にわたって運営されてきた JST-RISTEX「科学技術イノベーション政策のための科学 研究開発プログラム」も 2026 年 3 月をもって終了を迎えます。本プログラムの運営を通じて、「政策のための科学」、すなわち科学的知見を政策過程にどのようにして反映させるのかというある種の社会実験はどこまでたどり着くことができたのでしょうか。本シンポジウムでは、この「未完のミッション」というべき「政策のための科学」という取り組みの到達地点を確認するとともに、今後の課題について展望することを目的としています。



【プログラム】(敬称略)

※スケジュールおよび登壇者は予告なく変更となる場合があります

10	:00	開会挨拶	主催者挨拶 小林 傳司 科学技術振興機構 社会技術研究開発センター(RISTEX) センター長 来賓挨拶 有本 建男 政策研究大学院大学 科学技術イノベーション政策研究センター副センター長 (ビデオメッセージ)
1.0		** ***	「ひなったようが光」の細令と変化

10:10 第一部「政策のための科学」の概念と深化

10:15	基調講演1	山縣 然太朗	国立成育医療研究センター 成育こどもシンクタンク 副所長 山梨大学 大学院総合研究部附属出生コホート研究センター 特任教授 (JST-RISTEX「科学技術イノベーション政策のための科学」プログラム総括)
10:35	基調講演2	森田 朗	一般社団法人次世代基盤政策研究所(NFI)代表理事/東京大学名誉教授 (JST-RISTEX「科学技術イノベーション政策のための科学」プログラム推進委員)
10:55	基調講演3	黒河 昭雄	神奈川県立保健福祉大学 大学院ヘルスイノベーション研究科 講師 (JST-RISTEX「科学技術イノベーション政策のための科学」プログラム推進委員)
11:15	(付		

11:20 パネルディスカッション1: 科学的知見を政策に反映するために

モデレーター 森田 朗

赤池 伸一 文部科学省 科学技術·学術政策研究所 総務研究官

亀井 信一 株式会社三菱総合研究所 顧問

(JST-RISTEX「科学技術イノベーション政策のための科学」プログラムアドバイザー)

黒田 昌裕 慶應義塾大学 名誉教授

パネリスト 佐藤 靖 新潟大学 創生学部長・人文社会科学系教授

田辺 孝二 東京科学大学 名誉教授

(JST-RISTEX「科学技術イノベーション政策のための科学」プログラムアドバイザー)

奈良 由美子 放送大学 教養学部 教授

(JST-RISTEX 「SDGs の達成に向けた共創的研究開発プログラム(シナリオ創出フェーズ・ソリューション創出フェーズ)」プログラム総括

12:00 (休憩)

若手研究者によるリレートーク

三成 寿作 京都大学 iPS 細胞研究所 上廣倫理研究部門 特定准教授

平成 28 年度採択「先端生命科学を促進する先駆的 ELSI アプローチ」 プロジェクト研究代表者

上道 茜 山口大学大学院 創成科学研究科 准教授

平成 29 年度採択「レジリエンス強化のための省エネルギー機器導入制度設計」プロジェクト研究代表者

豊田 知世 島根県立大学 地域政策学部 教授

令和3年度採択「木質バイオマス熱エネルギーと地域通貨の活用による環境循環と社会共生に向けた政策提案」プロジェクト研究代表者

千先 園子 国立成育医療研究センター 成育こどもシンクタンク 企画調整室 副室長

令和4年度採択「政策形成過程における科学的知見の活用最大化のための中間人材の可能性について 一成育医療・母子保健領域を事例とした分析と実証―」プロジェクト研究代表者

林 嶺那 法政大学法学部政治学科 教授

令和 4 年度採択 「原子燃料サイクル政策の受容に対する熟議的アプローチ:感情と技術の作用機序に着目して」 プロジェクト研究代表者

五十嵐 道子 フリーランスジャーナリスト

(JST-RISTEX「科学技術イノベーション政策のための科学」プログラムアドバイザー)

諸葛 宗男 NPO 法人 パブリック・アウトリーチ (PONPO) 上席研究員

(JST-RISTEX「科学技術イノベーション政策のための科学」プログラムアドバイザー)

12:50 第二部「政策のための科学」の実践:研究開発プロジェクトによる政策実装のアプローチ

12:50	報告1	仲田 泰祐 東京大学 大学院経済学研究科 准教授 令和 3 年度採択「感染症対策と経済活動に関する統合的分析」プロジェクト研究代表者
13:05	報告2	加納 信吾 東京大学 大学院新領域創成科学研究科 教授 令和 3 年度採択「先端医療のレギュレーションのためのメタシステムアプローチ」プロジェクト研究代表者 平成 25 年度採択「先端医療を対象とした規制・技術標準整備のための政策シミュレーション」プロジェクト研究代表者
13:20	報告3	牧 兼充 早稲田大学 大学院経営管理研究科 准教授 平成 29 年度採択「スター・サイエンティストと日本のイノベーション」プロジェクト研究代表者
13:35	報告4	伊藤 由希子 慶應義塾大学 大学院商学研究科 教授 平成30年度採択「病床の減床と都市空間の再編による健康イノベーション」プロジェクト研究代表者
13:50	報告 5	貝戸 清之 大阪大学 大学院工学研究科 教授 令和1年度採択「科学的エビデンスに基づく社会インフラのマネジメント政策形成プロセスの研究」プロジェクト研究代表者



14:05	パカルディフ	、カッション 2: 政策実装の戦略・アプローチと課題(1)					
14.05	モデレーター						
	モテレーター						
	11° 11 1	仲田 泰祐、加納 信吾、牧 兼充、貝戸 清之、 梶川 裕矢 東京大学未来ビジョン研究センター 教授 (JST-RISTEX「科学技術イノベーション政策のための科学」プログラムアドバイザー)					
	パネリスト	松田 一敬 合同会社 SARR 代表執行社員/Digitalplatformer 代表取締役 CEO /株式会社イムノロック 取締役 CFO (JST-RISTEX「科学技術イノベーション政策のための科学」プログラムアドバイザー)					
14:35	Q&A						
14:40							
14:55	報告 6	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 教授 平成 29 年度採択「多様なイノベーションを支える女子生徒数物系進学要因分析」プロジェクト研究代表者					
15:10	報告 7	阿部 彩 東京都立大学 人文社会学部 教授 平成 30 年度採択「子どもの貧困対策のための自治体調査オープンデータ化手法の研究」プロジェクト研究代表者					
15:25	報告 8	香坂 玲 東京大学 大学院農学生命科学研究科 教授 平成 29 年度採択「農林業生産と環境保全を両立する政策の推進に向けた合意形成手法の開発と実践」プロジェクト 研究代表者					
15:40	パネルディスカッション3: 政策実装の戦略・アプローチと課題(2)						
	モデレーター	黒河 昭雄					
	パネリスト	横山 広美、阿部 彩、香坂 玲、 中田 喜文 京都女子大学 データサイエンス学部 教授 (JST-RISTEX「科学技術イノベーション政策のための科学」プログラムアドバイザー)					
		野村 恭子 秋田大学 大学院医学研究科 教授 (JST-RISTEX「科学技術イノベーション政策のための科学」プログラムアドバイザー)					
16:10	Q&A						
16:15	(休憩)						
16:30	:30 第三部「政策のための科学」の課題と展望:「未完のミッション」のこれから						
16:30	基調講演	山縣然太朗					
16:40	パネルディスカッション4:研究開発活動を通じた政策実装の課題						
	モデレーター	山縣 然太朗					
		安藤 二香 公益財団法人未来工学研究所 主任研究員 小林 傳司					
	パネリスト	城山 英明 東京大学 大学院法学政治学研究科 教授 菱山 豊 順天堂大学 革新的医療技術開発研究センター 特任教授 根津 純也 文部科学省 科学技術・学術政策局 研究開発戦略課 政策科学推進室長					
17:20	Q&A						
17:30	閉会挨拶	山縣 然太朗 JST-RISTEX「科学技術イノベーション政策のための科学」プログラム総括					

■お問い合わせ:科学技術イノベーション政策のための科学事務局 stipolicy@jst.go.jp