

SIP/PRISM シンポジウム 2022

今年度で終了するSIP第2期の12課題について、5年間にわたり社会実装に向けて取り組んできた成果をわかりやすくご報告します。
具体的には、線状降水帯の検出技術や自動運転の安全性評価のシミュレーション技術等、社会実装につながる成果をご紹介します。

また、Society 5.0の実現に向けて設定したSIP第3期14の課題の概要、
従来のPRISMを強化したプログラムであるBRIDGEについても最新情報の発表を予定しています。

開催日時 令和5年3月17日（金）13:00～17:30（予定）

開催方法 オンライン開催（Zoomミーティング）

参加申込みは下記URL、または右の二次元コードからアクセスしてください。
https://gllb.f.msgs.jp/webapp/form/25304_gllb_1/index.do



参加定員 2,000名

プログラム 概要

13:00	開会挨拶 SIP第2期の成果について — 篠原 弘道 (内閣府 総合科学技術・イノベーション会議有識者議員/ガバニングボード座長) 動画上映: CSTI×高校生 科学技術が創る未来を語る — 篠原 弘道 (内閣府 総合科学技術・イノベーション会議有識者議員/ガバニングボード座長) — 波多野 睦子 (内閣府 総合科学技術・イノベーション会議有識者議員) — 須藤 亮 (内閣府 政策参与・プログラム統括)			
13:25	休憩			
13:30	SIP第2期・PRISM成果報告 SIP12課題、PRISM4領域を4つのブレイクアウトルームに分かれて上映。適宜ルーム移動が可能です。			
	ROOM1	ROOM2	ROOM3	ROOM4
13:30	SIP課題 ビッグデータ・AIを活用したサイバー空間基盤技術 安西祐一郎 PD	SIP課題 自動運転 (システムとサービスの拡張) 葛巻 清香 PD	SIP課題 スマートバイオ産業・農業基盤技術 小林 憲明 PD	SIP課題 光・量子を活用した Society 5.0実現化技術 西田 直人 PD
14:10	SIP課題 AIホスピタルによる高度診断・治療システム 中村 祐輔 PD	SIP課題 国家レジリエンス (防災・減災) の強化 堀 宗朗 PD	SIP課題 IoT社会のエネルギーシステム 柏木 孝夫 PD	SIP課題 統合型材料開発システムによるマテリアル革命 三島 良直 PD
14:50	休憩			
14:55	SIP課題 IoT社会に対応したサイバー・フィジカル・セキュリティ 後藤 厚宏 PD	SIP課題 スマート物流サービス 田中 從雅 PD	SIP課題 革新的深海資源調査技術 石井 正一 PD	SIP課題 フィジカル空間デジタルデータ処理基盤 佐相 秀幸 PD
15:35	PRISM領域 AI技術領域 安西 祐一郎 領域統括	PRISM領域 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 田代 民治 領域統括	PRISM領域 バイオ技術領域 小林 憲明 領域統括	PRISM領域 量子技術領域 荒川 泰彦 領域統括
16:05	休憩			
16:10	PRISMシステム改革型について (仮題) — 上山 隆大 (内閣府 総合科学技術・イノベーション会議有識者議員) SIP第3期課題とBRIDGE重点課題の推進について — 須藤 亮 (内閣府 政策参与・プログラム統括)			
	閉会挨拶			
16:40	休憩			
16:45	SIP第2期PDによるQ&Aセッション SIP第2期成果報告を行ったPDへ質疑応答ができます。 SIP PD3名ずつに分かれた4つのブレイクアウトルームで実施予定。 ※予告なく変更・都合により欠席となる場合がございます			
	ROOM1	ROOM2	ROOM3	ROOM4
17:30	安西 祐一郎 PD 中村 祐輔 PD 後藤 厚宏 PD	葛巻 清香 PD 堀 宗朗 PD 田中 從雅 PD	小林 憲明 PD 柏木 孝夫 PD 石井 正一 PD	西田 直人 PD 三島 良直 PD 佐相 秀幸 PD
終了予定				