

2026.05.26 | TUE | 15:00-18:00 (参加無料)

HASTIC通常総会

特別講演会

開催場所



TKP札幌駅カンファレンスセンター3階 ホール3C

札幌市北区北7条西2丁目9

(札幌駅北口より徒歩約2分 札幌市営地下鉄さっぽろ駅 16番出口より徒歩1分)

○ オンラインの方は以下のURL (ZOOM) からご視聴ください。

<https://us06web.zoom.us/j/83369478902?pwd=9Ggt7HnoUnoLGw06ymjiajeI4EnZG4.1>

ミーティング ID: 833 6947 8902 パスコード: 590610



Program Schedule

15:00 - 15:50 【基調講演】 日本の安全保障の課題と宇宙
高橋杉雄 氏 (防衛省防衛政策局戦略企画参事官)

15:50 - 16:30 次世代社会インフラ構想と北海道における取り組みについて
堀川学 氏 (ソフトバンク株式会社次世代事業開発本部)

16:35 - 17:15 (web登壇) 次世代アップサイクル石炭灰繊維とその放射線遮蔽性の可能性
深澤裕 氏 (新日本繊維株式会社代表取締役 / 博士)

17:15 - 18:00 コケを用いて月や火星に緑を増やそうとする私たちの試み
藤田知道 氏 (北海道大学大学院理学研究院教授)

Speaker Profiles



【基調講演】高橋 杉雄

防衛省 防衛政策局 戦略企画参事官

早稲田大学大学院修了

ジョージ・ワシントン大学コロンビアンスクール修士課程修了（政治学修士）

平成9年 防衛研究所

平成23年 防衛研究所政策研究部防衛政策研究室主任研究官

令和2年 防衛研究所政策研究部防衛政策研究室長

令和5年 防衛政策局防衛政策課企画官

令和6年 防衛政策局戦略企画参事官



堀川 学

ソフトバンク株式会社 次世代事業開発本部 事業開発統括部 統括部長

2005年 ソフトバンクBB株式会社（現ソフトバンク株式会社）へ入社し、光サービスの施工管理業務に従事。ボーダフォン買収後、モバイル事業の中長期戦略策定、5G導入に従事

2020年 ネットワーク・ロボット・IoTなどの先端技術を活用した法人向けソリューションの技術および事業企画を担当

2023年 北海道苫小牧AIデータセンタープロジェクトの推進

2026年 現職



深澤 裕 (web登壇)

新日本繊維株式会社 代表取締役

北海道大学大学院工学研究科量子物理工学専攻 / 博士（工学）

米エネルギー省ローレンスバークレー国立研究所

カリフォルニア大学バークレー校化学科

日本原子力研究所 物質科学研究部

日本原子力研究開発機構 原子力科学研究所、等で研究に従事



藤田 知道

北海道大学大学院理学研究院教授 / 博士（理学）

1988年 早稲田大学 教育学部 理学科生物学専修 卒業

1990年 東京大学 理学系研究科 相関理化学専攻（修士課程）修了

1993年 東京大学 理学系研究科 相関理化学専攻（博士課程）修了

1993-1994年 国立予防衛生研究所（現、国立感染症研究所）ポスドク

1994-1998年 パデュー大学（インディアナ州、アメリカ）ポスドク

1998-1999年 京都大学大学院理学研究科 ポスドク

2005-2016年 北海道大学大学院理学研究院 准教授

2016年- 現職