

日本の宇宙政策を考える —今後10年のために何をすべきか—

開催挨拶・趣旨説明

森田 倫子

国立国会図書館専門調査員・
調査及び立法考査局文教科学技術調査室主任

ファシリテータ

渡邊 浩崇氏

名古屋大学大学院情報学研究科特任教授・
国立国会図書館客員調査員

パネリスト

橋本 靖明氏

防衛省防衛研究所政策研究部軍事戦略研究室主任研究官

小笠原 宏氏

東京理科大学創域理工学部機械航空宇宙工学科教授

佐伯 和人氏

立命館大学総合科学技術研究機構教授・
立命館大学宇宙地球探査研究センター（ESEC）センター長

竹内 悠氏

慶應義塾大学宇宙法研究所研究員・宇宙航空研究開発機構

小塚 莊一郎氏

学習院大学法学部教授

閉会挨拶

東 弘子

国立国会図書館調査及び立法考査局文教科学技術課科学技術室長

令和5年
9月22日（金）
14:00~17:00

※オンライン開催

対象

テーマに関心をお持ちの
研究者・専門家・実務者

募集
定員

300名
先着順、参加費無料
要申込み

日本の宇宙政策を考える

—今後10年のために何をすべきか—

令和4年度科学技術に関する調査プロジェクト「宇宙空間の利用をめぐる動向と課題」の成果、令和5年6月に改定された「宇宙基本計画」及び初めて決定された「宇宙安全保障構想」を踏まえ、宇宙の研究・開発・利用の関係（発展段階）、防衛・安全保障分野と民生分野の関係（軍民関係）、政府と民間の役割分担（官民関係）の観点から、今後10年の日本の宇宙政策の課題を確認し、そのために何をすべきかを各分野の専門家による報告とパネルディスカッションを通じて展望します。

プログラム（予定）

開催挨拶・趣旨説明

森田 倫子

報 告

(1) 宇宙安全保障

橋本 靖明氏

(2) 宇宙輸送システム

小笠原 宏氏

(3) 有人宇宙計画と宇宙探査

佐伯 和人氏

(4) 宇宙の持続的利用

竹内 悠氏

(5) 宇宙ビジネス

小塚 莊一郎氏

問 題 提 起

渡邊 浩崇氏

パネルディスカッション・ 質 疑 応 答

(ファシリテータ 渡邊 浩崇氏)

閉会挨拶

東 弘子

申込方法



国立国会図書館のイベント情報ページにアクセスし、必要事項を御記入の上、お申し込みください。下のURLまたは左のQRコードからアクセスできます。
<https://www.ndl.go.jp/jp/event/index.html>

申込締切 イベント終了まで

お問合せ先