# 国立国会図書館 科学技術に関する調査プロジェクト2023シンポジウム

# 日本の手直政策を考える 一今後10年のために何をすべきかー

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

渡邉 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查員

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 荘一郎氏

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

<sup>今和5年</sup> 9月<mark>22</mark>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

医立国会図書館 National Diet Library, Japan

### 国立国会図書館 科学技術に関する調査プロジェクト2023シンポジウム

# 日本の宇宙政策を考え

# 今後10年の危めに何をすべきか

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

報

告

森田 倫子

(1) 宇宙安全保障 橋本 靖明氏 (2) 宇宙輸送システム

(3) 有人宇宙計画と宇宙探査 佐伯 和人氏

竹内 悠氏 (4) 宇宙の持続的利用

(5) 宇宙ビジネス 小塚 荘一郎氏

問題提起 渡邉 浩崇氏

(ファシリテータ 渡邉 浩崇氏) パネルディスカッション・ 質 疑 応 答

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ORコードからアクセスできます。 https://www.ndl.go.jp/jp/event/index.html

小笠原 宏氏

申込締切 イベント終了まで

## お問合せ先

国立国会図書館 調査及び立法考査局 調査企画課 科学技術に関する調査プロジェクト シンポジウム担当

電話:03-3581-2331(代表) メールアドレス: ml-st-project@ndl.go.jp