

## 第二回 安全安心技術が 支えるデジタル社会

—安全安心なデジタル社会にむけた制度構築について—

Digital Society Supported by Safety and Security Technologies (DS4T)

日本学術会議情報学委員会デジタル社会を支える安全安心技術分科会は、絶対なる安全はないという前提において、日本社会全体としてのセキュリティとプライバシーを考慮した安全安心なデジタル社会の構築に必要な課題と施策を検討してきた。本シンポジウムでは、これらの課題と施策について各方面の有識者とともに議論する。

2023. **9.19** 火

開催時間: 13:00～18:00

開催場所: オンライン

参加費: 無料(事前に申し込みが必要です)

開催概要: <https://www.scj.go.jp/ja/event/2023/346-s-0919.html>

参加申込: [https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN\\_9JZGUqMAQsm9DYWkR7BZkw](https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_9JZGUqMAQsm9DYWkR7BZkw)

事前アンケート: <https://forms.gle/sNSgDzUwMdKfUG5bA>

### プログラム

【司会】岩村 誠(日本学術会議連携会員、NTTセキュリティ・ジャパン株式会社特別研究員)

13:00 分科会の主旨説明

宮地 充子(日本学術会議第三部会員、大阪大学大学院工学研究科電気電子情報工学専攻教授)

第一部講演 安全安心技術が支えるデジタル社会の設計

13:30-14:10「安全安心なデジタル社会に向けた俯瞰的なセキュリティ研究と制度設計」

後藤 厚宏(情報セキュリティ大学院大学学長・教授)

14:10-14:50「プライバシー保護とデジタル社会の両立に向けた技術と制度の接点の考察」

高橋 克巳(日本電信電話株式会社 NTT社会情報研究所 主席研究員)

14:50-15:05 (休憩)

第二部講演 デジタル社会実現へ取組紹介

15:05-15:45「リカレント教育によるデジタル人材強化に向けて—企業と受講者の視点から—」

中谷 多哉子(放送大学情報コース教授)

15:45-16:25「サイバー攻撃を見据えたデジタル社会設計の必須事項、その実情と検証」

森井 昌克(神戸大学大学院工学研究科教授)

16:25-17:40 パネルディスカッション

【コーディネーター】元村 有希子(毎日新聞社論説委員)

【パネラー】向井 まさみ(国立研究開発法人国立がん研究センター中央病院医療情報部副医療情報部長)、

山下 みさと(愛媛県西予市総務課付課長補佐、(派遣)公益財団法人えひめ地域活力創造センター副センター長)、

後藤 厚宏、高橋 克巳、中谷 多哉子、森井 昌克、松浦 幹太(日本学術会議連携会員、東京大学生産技術研究所教授)

17:40 総括

高田 広章(日本学術会議第三部会員、名古屋大学未来社会創造機構教授)

18:00 閉会

主催: 日本学術会議情報学委員会デジタル社会を支える安全安心技術分科会

後援: 一般社団法人 日本セキュリティ・マネジメント学会、特定非営利活動法人 日本ネットワークセキュリティ協会、  
一般社団法人 情報処理学会