

2025 年度 JEITA 技術戦略シンポジウム

産業競争力強化と日本の勝ち筋とは？

～第7期科学技術・イノベーション基本計画実行段階における提言～

日 時：2026 年 2 月 3 日(火)15:00～17:20

開催方法：Webex Webinars によるオンラインセミナー

参 加 費：無料（事前登録制）

申込方法：以下 URL からご登録願います。

<https://www.jeita.or.jp/form/custom/53/form>

（2026 年 1 月 27 日（火）までに事前登録願います）

主催・企画：

一般社団法人 電子情報技術産業協会
技術戦略部会

技術戦略部会では、前年度/2024 年度活動として 2025 年 3 月末に第 7 期科学技術イノベーション・基本計画(以下、第 7 期基本計画)に対して、電子情報技術分野の産業界として「産業競争力強化と Society5.0 の実現に向けて」第一次提言を策定・公開しました。今年度/2025 年度は同基本計画の実行に向けて、第一次提言を補強、深堀し、産業競争力強化と日本の勝ち筋を示すべく第二次提言を検討しております。当シンポジウムでは、第二次提言概要を JEITA 内外にご紹介するとともに、当部会と有識者の方々との意見交換により、今後の提言の深耕に向けて皆様と考えていきたいと存じます。

<ご参考>

* 第 7 期基本計画への第一次提言
(ハイライト部分をクリック願います)

2025 年 3 月

[「産業競争力強化と Society 5.0 の実現に向けて」](#)

* 第 7 期：2026 年度～2030 年度

<第二次提言の方向性>

経済安全保障に資する重要基盤技術強化

・AI、データ、量子、半導体、材料デバイス、先端電子部品、サイバー空間、宇宙、海洋など、基幹技術分野の主権確保と産業競争力の強化を軸に、社会課題の解決とイノベーション創出を両立させるための具体的な道筋を提示。

・特に AI およびデータ分野では、技術的主権とセキュリティを確保しながら産業競争力の飛躍的向上を目指すため、いずれも国産に拘った技術基盤・分散型基盤の早期整備と人材育成、信頼性・透明性の確保、産業データの積極活用を推進することを提言。

研究力の強化

・戦略的な人材育成・研究環境整備など、横断的な基盤強化策を提言

イノベーション力の向上

・コンテンツとテクノロジーの融合、デジタル技術の活用による創造性の拡張、カーボンニュートラル・サーキュラーエコノミーへの移行、スタートアップ支援や中小企業への AI 導入促進など、多様な主体が参画するエコシステムの形成を重視

Program

15:00-15:05 開会の挨拶

望月 康則 氏 JEITA 技術戦略部会副部会長
/日本電気株式会社 NEC フェロー

【第 1 部：ポジショントーク】

15:05-16:05

(変更前) 恒藤 晃 氏 内閣府 科学技術・イノベーション推進事務局審議官
→(変更後) 諸般の事情により以下の通り変更となります。

永澤 剛 氏 内閣府 科学技術・イノベーション推進事務局参事官
(統合戦略担当)

津田 通隆 氏 独立行政法人情報処理推進機構
デジタルアーキテクチャ・デザインセンター 情報分析官
/Open Data Spaces 最高設計責任者
/経済産業省 大臣官房

若手新政策プロジェクト PIVOT
デジタル経済プロジェクトリーダー

高橋 志津 氏 Director, Technology Engagement
Head of IBM Kyoto Research Park Office

-休憩-

【第 2 部：パネルディスカッション】

16:10-17:20 モデレータ

荒川 泰彦 氏 JEITA 技術政策委員会委員長
/東京大学ナノ量子情報エレクトロニクス研究機構特任教授

パネリスト

永澤 剛 氏

津田 通隆 氏

高橋 志津 氏

佐田 豊 氏 JEITA 技術戦略部会部会長

/株式会社東芝 上席常務執行役員

■司会：樋口 和人 JEITA 技術政策委員会筆頭副委員長

/株式会社東芝

総合研究所 生産技術センター 実装プロセス技術研究部 シニアフェロー

※プログラムの内容につきましては、変更となる場合もありますので予めご承知おき下さい。

【事務局】

一般社団法人 電子情報技術産業協会 経営企画本部 政策渉外部（担当：鈴木久、長岡）
080-2392-1695、hisaki-suzuki@jeita.or.jp

登壇者略歴

<パネリスト>



内閣府 科学技術・イノベーション推進事務局
参事官（統合戦略担当）

ながさわ たけし
永澤 剛 氏



独立行政法人情報処理推進機構
デジタルアーキテクチャ・デザインセンター 情報分析官
／Open Data Spaces 最高設計責任者
／経済産業省 大臣官房 若手新政策プロジェクト PIVOT
デジタル経済プロジェクトリーダー

つだ みちたか
津田 通隆 氏



Director, Technology Engagement
Head of IBM Kyoto Research Park Office

たかはし しづ
高橋 志津 氏



JEITA 技術戦略部会長
/株式会社東芝 上席常務執行役員

さ た ゆたか
佐田 豊 氏

■ 略歴

東京大学工学部地球システム工学科卒、カリフォルニア大学サンディエゴ校国際関係論大学院修了。1996 年、通商産業省（経済産業省）に入省。産業技術政策やエネルギー・環境政策等に従事。2016～2019 年、UNIDO（国連工業開発機関）ウィーン本部出向。帰国後、原子力国際協力推進室長、生活製品課長、地域経済産業政策課長を歴任。2023 年 7 月より内閣府科学技術・イノベーション推進事務局参事官として、科学技術・イノベーション基本計画や総合知等を担当。

■ 略歴

1997 年、奈良県宇陀市生まれ。奈良県立畝傍高等学校、大阪大学卒。大阪大学在学中、エストニア共和国タリン工科大学に留学し、金融領域のソフトウェア事業で起業（代表取締役 CEO/CTO）、エムシーデジタル株式会社（現：MCD3、ビジネスコンサルタント）を経て、2023 年経済産業省に入省（総合職・政治国際区分）。2024 年商務情報政策局アーキテクチャ戦略企画室長補佐、2025 年 7 月より現職。経済産業省では、ドローン航路政策、産業データ政策に携わり、チーフアーキテクトとして ODS-RAM を設計・執筆したほか、大臣官房若手新政策プロジェクト PIVOT にてプロジェクトリーダーとして「デジタル経済レポート：データに飲み込まれる世界、聖域なきデジタル市場の生存戦略」を執筆。

■ 略歴

システムズ・エンジニアとして入社後、マーケティングを経て 2011 年より IBM リサーチにてストラテジー & オペレーションを担当。現在は研究開発部門 Technology Engagement & Acceleration 担当理事および半導体の研究開発と製造実行システムに注力する IBM 京都リサーチパークオフィスの責任者を務める。また IBM Research Think Lab Tokyo の運営を統括し、AI、量子コンピューティング、半導体などの先進的な IBM テクノロジーを中心に、クライアント、学生、社員の交流を推進している。職場におけるダイバーシティとインクルージョンの推進に取り組む非営利団体「Japan Women's Innovative Network（J-Win）」のアドバイザーを務める。

■ 略歴

1993 年東京大学大学院工学系研究科機械工学専攻博士課程修了、同年 10 月株式会社東芝入社、2005 年東芝欧州研究所 副所長、2012 年 東芝中国社 研究開発センター長、2017 年技術統括部長、2018 年研究開発センター所長、2020 年執行役員、2022 年執行役常務 CTO、CISO を歴任。2023 年より現職。日本機械学会論文賞受賞。日本学術会議会員、日本工学会フェロー、日本機械学会フェロー。

<モデレータ>

■ 略歴

1980 年東京大学工学系大学院博士課程修了、1993 年東京大学教授。東京大学ナノ量子情報エレクトロニクス研究機構長、ミュンヘン工科大学客員教授、日本学術会議会員等を兼任。2018 年より現職。量子ドット研究の創始から実用化まで貢献。文化功労者、日本学士院賞、紫綬褒章、C&C 賞、デイヴィッド・サノーフ賞、ウェルカー賞、ファン・デル・ポール・ゴールドメダル等を受賞。全米工学アカデミー外国人会員。



JEITA 技術政策委員会委員長
/東京大学ナノ量子情報エレクトロニクス研究機構
特任教授、東京大学名誉教授

あらかわ やすひこ
荒川 泰彦 氏