



IN ACTIVITY

令和4年度SCAT表彰の決定について

SCAT 表彰は、情報通信技術の研究開発により国民生活の安全安心に寄与するなど多大な貢献のあった研究者に授与するもので、令和元年度から公募・他薦により実施しています。

このたび、令和4年度の表彰者（会長大賞1件、会長賞4件、優秀賞1件）を決定しました。

■会長大賞

「画像情報のエントロピー符号化に関する先駆的業績」

小野 文孝 氏
東京工芸大学 名誉教授 理事

■会長賞

「量子ノイズ・ランダム化による Y-00 量子ストリーム暗号の開発と運用」

廣田 修 氏
玉川大学 名誉教授、中央大学 研究開発機構 機構教授

二見 史生 氏
玉川大学 量子情報科学研究所
超高速量子通信研究センター 主任教授

谷澤 健 氏
玉川大学 量子情報科学研究所
超高速量子通信研究センター 教授

加藤 研太郎 氏
玉川大学 量子情報科学研究所
量子情報数理研究センター 主任教授

■会長賞

「世界最高性能スーパーコンピュータ「富岳」による新型コロナウイルス感染症対策への貢献」

松岡 聡 氏
国立研究開発法人 理化学研究所
計算科学研究センター センター長
東京工業大学 数理・計算科学系・特任教授 (兼任)

■会長賞

「光ファイバ上での量子暗号に関する研究開発」

本庄 利守 氏
日本電信電話株式会社 物性科学基礎研究所 主幹研究員

■会長賞

「サイバー攻撃リスク自動診断技術の研究開発と実用化」

柳生 智彦 氏
日本電気株式会社 セキュアシステムプラットフォーム研究所
主任研究員

植田 啓文 氏
日本電気株式会社 セキュアシステムプラットフォーム研究所
ディレクター

井ノ口 真樹 氏
日本電気株式会社 セキュアシステムプラットフォーム研究所
主任

木下 峻一 氏
日本電気株式会社 セキュアシステムプラットフォーム研究所
主任

■優秀賞

「920MHz マルチホップ通信システム実用化に関する貢献」

水島 諒 氏
日本電気株式会社 セキュアシステムプラットフォーム研究所
担当

福永 茂 氏
沖電気工業株式会社 イノベーション推進センター
企画室 シニアスペシャリスト

野崎 正典 氏
沖電気工業株式会社 イノベーション推進センター
ネットワーク技術研究開発部 部長

SCAT表彰式・講演会

1月13日(金) 東京 千代田区の学士会館に於いて、SCAT 表彰式・講演会を開催し、受賞者及び関係者にご参加頂き盛況のうちに終えることができました。



受賞者と関係役員、来賓の皆様

◇主催者挨拶



会長 吉田 進 氏

皆様、こんにちは。一般財団法人テレコム先端技術研究支援センターSCATの会長を務めております吉田進でございます。令和2年7月に、長く会長を務められました安田靖彦先生の後任として、僣越ながら会長職を拝命しました。どうぞよろしくお願いたします。

さて、本日は、総務省、NTTをはじめとする賛助会員各位、そしてNICT、学識経験者などの皆様におかれましては、大変ご多用中にもかかわらず、テレコム先端技術研究支援センターSCATの表彰式・講演会にご臨席を賜りまして、厚く御礼申し上げます。本年は、新型コロナウイルス感染防止の観点から、関係者にしぼった少人数によるマスク着用での開催とさせていただきます。

当財団は、1988年に郵政大臣より財団法人設立許可を得て発足し、その後2006年の「公益法人制度改革」を受けて、2012年に内閣総理大臣の認可を得て一般財団法人に移行しております。

おかげさまで昨年末には設立35年目を迎えることができましたが、これもひとえに本日までご臨席の皆様をはじめとする、情報通信分野等の関係諸機関のご厚情とご支援の賜物と感謝申し上げます。

当財団は、設立以来情報通信分野における先端的な技術に関する調査研究及びこれに対する支援、研究開発への助成、先端技術情報の提供などの事業を通じて、我が国の情報通信技術の研究開発の進展のために力を尽くして参りました。

現在、当財団では、教授・准教授等の大学研究者が行う研究活動を支援する「研究助成事業」と、一般向けの「技術情報及び知識の普及事業」の2本の柱からなる「公益目的事業」を実施しております。

なかでも「研究助成事業」は、大学の研究者等に対する「研究費助成」、博士後期課程学生に対する「研究奨励金」、国際交流促進のための「国際会議助成」の3つの事業で構成されており、これまでに総計1100件以上の助成を実施して参りました。

また、2018年から、情報通信技術を用いることにより国民生活の安全安心に多大な貢献のあった研究者に対する表彰を実施してまいりました。本日は、会長大賞を受賞された小野先生をはじめ14名の方を表彰いたします。

表彰をお受けになる皆様には、心からお祝い申し上げます。

また、昨年度、一昨年度と表彰式を開催することができませんでしたので、今回、過年度の受賞者の方もご招待し、6名の方にご参加いただいております。

今年度受賞の対象となりました方々の功績については、後ほど研究者表彰選考委員会の安田委員長よりご紹介がございますが、選考にあたり多大なご尽力を賜りました委員長をはじめとする選考委員会の委員の皆様へ、心より感謝申し上げます。

本日は表彰式に続き、情報通信分野における技術政策動向に関する講演会を行います。総務省国際戦略局技術政策課研究推進室の武馬（たけま）室長より、総務省における取り組みについてご紹介いただく予定です。

最後になりますが、ご臨席の皆様方におかれましては引き続き当財団に対するご支援を賜りますようお願い申し上げますとともに、皆様方の今後益々のご活躍とご健勝を心より祈念申し上げ、式典の開会にあたりましてのご挨拶といたします。本日はどうぞよろしくお願いたします。

◇来賓祝辞



総務省 国際戦略局長 田原 康生 氏

◇来賓祝辞



情報通信研究機構(NICT) 理事 増山 寛 氏

◇講評・受賞理由



研究者表彰選考委員会 委員長
東京大学名誉教授、早稲田大学名誉教授
安田 靖彦 氏

◇来賓祝辞



日本電信電話株式会社 川添副社長(欠席)
代読 研究企画部門
R&D 推進担当担当部長 笠原 康信 氏

◇受賞者スピーチ

◆会長大賞



東京工芸大学 名誉教授 理事 小野 文孝 氏

◆会長賞



玉川大学 名誉教授教授
中央大学 研究開発機構 機構教授
廣田 修 氏

◆会長賞



日本電信電話株式会社 物性科学基礎研究所
主任研究員 本庄 利守 氏

◆会長賞



国立研究開発法人 理化学研究所 計算科学
研究センター センター長 松岡 聡 氏
欠席のため、ビデオ上映

◆会長賞



日本電気株式会社 セキュアシステムプラット
フォーム研究所 主任研究員 柳生 智彦 氏

◆優秀賞



沖電気工業株式会社
イノベーション推進センター 企画室
シニアスペシャリスト 福永 茂 氏

◆令和2年度、令和3年度
受賞者紹介



左から
令和2年度
早稲田大学 笠原 博徳 氏
日本電気株式会社 峯松 一彦 氏

令和3年度
早稲田大学 佐古 和恵 氏
日本電信電話株式会社 庭野 栄一 氏
国立研究開発法人 富木 淳史 氏
宇宙航空研究開発機構 大野 剛志 氏
日本通信機株式会社

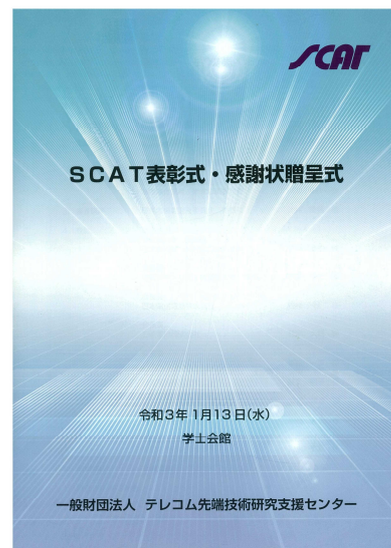
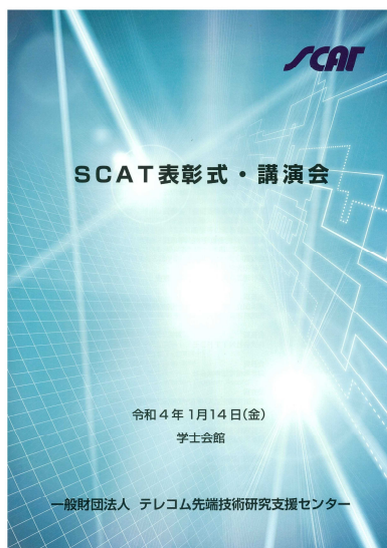
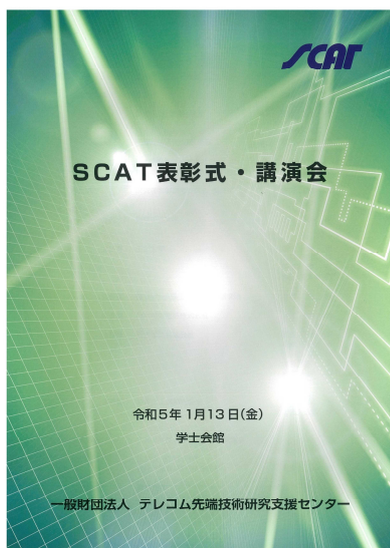
◇講演会

総務省 国際戦略局 技術政策課
研究推進室長 武馬 慎 氏

「2030年代を見据えた我が国の情報通信技術政策の動向」



◇会場の様子



SCAT表彰式・講演会のパンフレット(式次第、受賞者紹介等)をご必要な方は、SCATまでご連絡ください。