

Awards

◆受賞者紹介◆

受賞者 ● 佐々木 謙介 (ささき けんすけ)

電磁波計測研究所 電磁環境研究室 研究員

◎受賞日: 2013/3/20

◎受賞名: 平成24年度学術奨励賞

◎受賞内容: 平成24年度における電子情報通信学会総大会および同学会ソサイエティ大会での2件の講演が評価されたため

◎団体名: 一般社団法人電子情報通信学会

◎受賞のコメント:

このたびは生体組織電気定数測定に関する研究成果が評価され、学術奨励賞を頂戴しました。本研究は生体組織電気定数データベース構築のための基礎研究です。本研究を進めるにあたりまして日頃よりご支援・ご助言いただきました電磁環境研究室および関係者の皆様に感謝申し上げます。



受賞者 ● 伊藤 和義 (いとう かずよし)

● 佐野 千歳 (さの ちとせ)

● 寺田 健次郎 (てらだ けんじろう)

経営企画部 企画戦略室 マネージャー

経営企画部 企画戦略室 有期技術員

社会還元促進部門 情報システム室 主査

◎受賞日: 2013/4/15

◎受賞名: 平成25年度科学技術分野の文部科学大臣表彰 創意工夫功労者賞

◎受賞内容: ペーパーレス化による研究評価作業の改善による貢献

◎表彰者: 文部科学大臣

◎受賞のコメント:

このたびは文部科学大臣表彰創意工夫功労者賞をいただきましたことを大変光栄に存じます。支援部門での業績を評価していただいたことは今後の業務の大きな励みになります。ご支援いただきました皆様に深く感謝申し上げます。今後も会議等のペーパーレス化をさらに促進し、時間・労力・コストの削減および環境保全に貢献できるよう尽力していきたいと思っております。



左から寺田健次郎、伊藤和義、佐野千歳

受賞者 ● 細川 瑞彦 (ほそかわ みずひこ)

● 花土 ゆう子 (はなど ゆうこ)

● 今村 國康 (いまむら くによす)

● 熊谷 基弘 (くまがい もとひろ)

● 伊東 宏之 (いとう ひろゆき)

執行役

電磁波計測研究所 時空標準研究室 室長

同研究所 同研究室 研究マネージャー

同研究所 同研究室 主任研究員

同研究所 同研究室 主任研究員

◎受賞日: 2013/4/16

◎受賞名: 平成25年度科学技術分野の文部科学大臣表彰 科学技術賞 開発部門

◎受賞内容: 正確さと信頼性を高めた標準時システムの開発

◎表彰者: 文部科学大臣

◎受賞のコメント:

標準時は、多数の原子時計を上手に合成するシステムで安定性と信頼性を高め、定義に基づく1秒を定める一次周波数標準器という装置で校正することで正確さを追求します。NICTのチームは、両者を並行して開発する機会に恵まれ、世界に貢献する最高水準の性能を安定な実運用で示すことで今回の受賞に至りました。この受賞はこれまで開発と運用に携わった全ての関係者の成果であり、開発の機会をいただいた機構に深く感謝いたします。



左から熊谷基弘、今村國康、細川瑞彦、伊東宏之、花土ゆう子

受賞者 ● 古川 英昭 (ふるかわ ひであき)

光ネットワーク研究所 ネットワークアーキテクチャ研究室 主任研究員

◎受賞日: 2013/4/16

◎受賞名: 平成25年度科学技術分野の文部科学大臣表彰 若手科学者賞

◎受賞内容: 光パケットと光パスを統合したネットワーク基盤技術の研究

◎表彰者: 文部科学大臣

◎受賞のコメント:

このたびは若手科学者賞という名誉ある賞を頂戴し、大変光栄に存じます。受賞研究は、ネットワークアーキテクチャ研究室とフォトニックネットワークシステム研究室が共同で推進している研究であり、これまで両研究室や企画室の皆様から、様々な面で多大なご支援をいただきました。この場をお借りしまして、皆様に感謝申し上げます。今回の受賞を励みに、今後一層精進して参りたいと思っております。

