

会員限定

紫綬褒章
受章記念講演

第72回 ICTサロン



通信技術の これまでとこれから ～光通信とモバイル通信を中心として～

鈴木 正敏氏

株式会社KDDI総合研究所 主席研究員

■プロフィール略歴

福島県いわき市出身。北海道大学大学院工学研究科電子工学専攻博士課程(工学博士)終了後、国際電信電話株式会社(現KDDI(株))入社。2017年(株)KDDI総合研究所主席研究員に就任、現在に至る。

入社以来高速光デバイス、長距離光海底ケーブルシステム、フォトニックネットワークの研究開発に従事。なかでも、考案した分散制御光ソリトン通信方式の論文は、今日の大容量光通信を支える基盤研究として光通信分野で日本人最多の被引用回数となっており、研究開発した波長多重大容量光海底ケーブル方式は、2000年代に敷設されたほとんどの太平洋・大西洋横断、アジア地域の光海底ケーブルに採用されている。

IEEE、OSA(The Optical Society),
電子情報通信学会各フェロー
日本工学アカデミー会員

平成29年春 紫綬褒章受章。

マルコーニの大西洋横断無線伝搬実験、ケネディ大統領暗殺の衝撃画像が流れた初めての衛星通信実験、初めての太平洋横断ケーブルなど、通信技術の変遷をふりかえりながら…、

超高速大容量ネットワークを支える社会インフラとしての光通信、特に、光海底ケーブルとモバイル通信技術の進化、そして、宇宙の技術として月への探査機プロジェクトへの挑戦と、情報通信技術の過去・現在・未来についてを学べるサロンです。

更に!

今回、紫綬褒章受章内容もご紹介いただけることになりました。

6.13 (火)

15:30~17:15 ICTサロン
17:30~18:30 情報交換会

【会場】 EST EST EST

札幌市北区北9条西2丁目4-1 (ホワイトキューブ札幌1F)

【参加申込み・お問い合わせ】

北海道テレコム懇談会 telekon-hokkaido1985@tele-kon.gr.jp まで

サロン終了後、
軽い情報交換会を開催。
お気軽にご参加ください。
参加費は2,500円。
立食です。

北海道テレコム懇談会庶務あて
FAX : 011-709-2482
MAIL : telekon-hokkaido1985@tele-kon.gr.jp

★お申し込み方法★
メールに下記事項を記載いただくか、
本連絡票にてFAXでお申し込みください。
締切：平成29年6月5日（月）

「6/13 ICTサロン（通信技術のこれまでとこれから）」
参加者連絡票

団体名	
連絡担当者	
電話番号	
FAX番号	
e-mailアドレス	

下記のとおり参加します。

記

所属	役職	氏名	情報交換会 (参加の方は○を ご記入下さい)

※欄が足りない場合は適宜追加して下さい。

※「情報交換会」に参加の方は、サロン開始前に参加費「2,500円」を頂戴します。

会場

会場】EST・EST・EST（エスト・エスト・エスト）
札幌市北区北9条西2丁目4-1
（ホワイトキューブ札幌1F）

JR札幌駅北口から徒歩5分
札幌第1合同庁舎の北向いにあるビル内です。

