

第141回 BA エグゼクティブサロン概要（3/18）

テーマ：「地球上に張り巡らされた光ファイバで世界を感知し、
未来を洞察する光ファイバセンシング」

講師：青野 義明（あおの よしあき）
日本電気株式会社
ネットワークサービスビジネスユニット
第一ネットワークソリューション事業部 部長

卓話概要：

光通信技術と AI 技術は、NEC が長年世界をリードしつづけてきた得意分野です。NEC の光ファイバセンシングは、そんな両者のノウハウを活かして生まれました。世界中に張り巡らされた光ファイバネットワークをセンサとして活用できるという新しい技術を通じた新たな価値創造に向けた取り組みを紹介いたします。

略歴：

1996年 日本電気株式会社 入社

- ・以前は国内外通信キャリア向け光通信装置の開発を担当
研究所との共同で光通信研究も担当し、OFC、ECOC、電子情報通信学会などで研究成果発表
- ・2019年より光ファイバセンシング事業の立ち上げから従事



(以上)