

2018年 慶應連合三田会大会

理工学部同窓会 特別講演会



未来を創り 命を育む
2018年慶應連合三田会大会

講演テーマ：

「理工学部における理想の追求」

講演者：**伊藤 公平**

慶應義塾大学理工学部長・理工学研究科委員長・教授



来年（2019年）は、理工学部80周年、藤原銀次郎翁生誕150周年です。75周年がつい先日の出来事に感じられますが、時の流れを超えるスピードで理工学部の教育と研究を発展させる必要があります。理工学部80周年では、科学技術の流れをグローバルに先取りする人材育成と研究推進を目指し、様々な教育・研究プログラムを実施します。国際連携、AI活用、量子コンピュータ、医工連携、日吉キャンパスデザイン（建築系）、電動車いす開発などをキーワードとして理工学部の取り組みを紹介します。

講演者略歴：

1989年慶應義塾大学理工学部計測工学科卒業、UC Berkeleyより修士号(1992)、Ph.D(1994)取得後、慶應義塾大学理工学部助手(1995)、専任講師、助教授を経て2007年より教授。2017年より理工学部長・理工学研究科委員長。
日本物理学会・理事(2002-2004)、物理系欧文誌刊行協会・理事(2004-2006)、日本応用物理学会評議員(2011-2014)、日本学術会議連携会員(2011-)、日本応用物理学会理事(2016-2018)、JST さきがけ「量子機能領域」総括(2016-)、文科省「光・量子飛躍フラッグシッププログラム(Q-Leap)」量子情報処理分野プログラムディレクター(2018-)などを歴任。専門分野は、物性物理学、量子情報処理。
日本IBM科学賞(2006)、日本学術振興会賞(2009)などを受賞。

日 時：2018年10月21日（日）

13：00 - 14：00

会 場：日吉キャンパス 第4校舎 J11 教室

*当日は、12：30より同会場で理工学部同窓会総会を行います。

【お問合せ先】慶應義塾大学理工学部同窓会事務局
TEL：045-562-4747（内40900）
E-mail: dosokai@st.keio.ac.jp