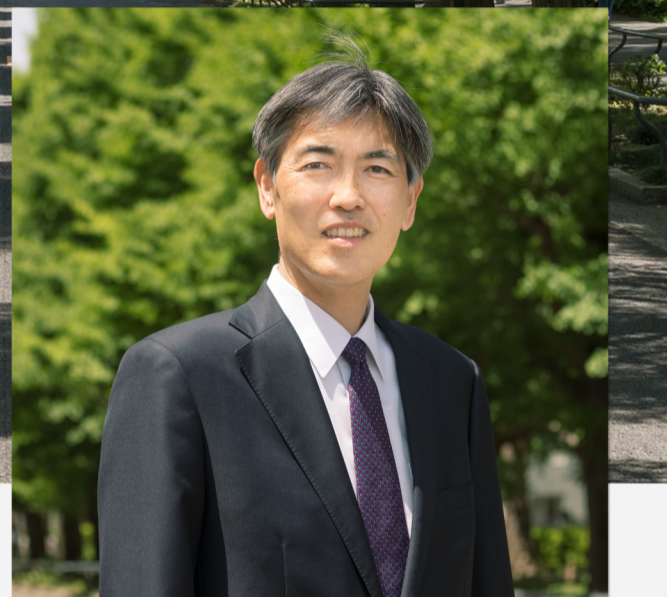


情報に踊らされず、 世界を平和に導く!

スマホで必要な情報を得たり意見交換するとき、自らの操作や書き込みを通して情報を外部に提供しています。その「個人情報」がAI解析される結果、君たちに提供される情報がそれぞれにとって心地よいものに絞られていきます。このことは人間社会を融和に導くでしょうか？分断に向かわせるのでしょうか？AIや量子情報の最前線を説明しますので、その健全な利用法と一緒に考えましょう。



慶應義塾長

伊藤 公平

1989年慶應義塾大学理物理学部卒業。
1994年米・カリフォルニア大学バークレー校
Ph.D.（博士）課程修了。慶應義塾大学
理物理学部助手、助教授を経て、2007年
理物理学部教授に就任。2017年4月～2019年
3月理物理学部長・理物理学研究科委員長。JST
さきがけ研究領域「量子の状態制御と機能化」
領域総括、文科省 Q-LEAP 量子コンピュータ
分野、プログラムディレクタなども務める。
専門は固体物理、量子コンピュータ、電子
材料、ナノテクノロジー、半導体同位体工学。

4月27日(水) 16:30～18:00

講師：伊藤公平 慶應義塾長

場所：日吉キャンパス 第4校舎B棟2階 J29

対象：塾生・教職員

※無料 / 事前登録

※申込者多数の場合は、塾生を優先します。

問い合わせ : toiawase-lib@adst.keio.ac.jp

