

# 塾生としての 理想の追求

**事前申込制**  
(定員200名)

下記URLまたはQRコードからお申し込みください

<https://bit.ly/2Ppoq9J>

受付開始：10月20日(水)午前9時～

※申込先着順で定員になり次第締め切ります。

対象：塾生・教職員

※無料 / 事前登録 / 定員200名

※申込者多数の場合は、塾生を優先します。



講演動画は12月上旬配信開始予定

※授業がある場合は授業を優先し、後日  
講演動画を視聴してください。

慶應義塾長

伊藤 公平

1989年慶應義塾大学理工学部卒業。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。慶應義塾大学理工学部助手、助教授を経て、2007年理工学部教授に就任。2017年4月～2019年3月理工学部長・理工学研究科委員長。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。

新しいキャンパスライフが始まっています。ここで生涯の友に出会い、ここから人生の好循環が始まります。そして皆さんが世界のこれからの10年、30年、50年を作り上げて行きます。明るい未来について一緒に語り合いましょう。

**11月10日(水)**  
**16:30～18:00**

講師：伊藤公平 慶應義塾長

場所：第4校舎 B棟 2階 J29

対象：塾生・教職員

※無料 / 事前登録 / 定員200名

※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