

# AIと 量子コンピュータと 普通の塾生生活

AIや量子コンピュータという  
と理系っぽくて「文系の私には  
関係ない」と思われるかもし  
れません。

そこで本講演では文系でもわか  
るようにAIや量子ができるこ  
と、これからのトレンドなどを  
実例を交えて紹介し、科学技術  
の光と影と、皆さんとして身に  
つけるべきスキルについて考え  
てもらいます。



## 伊藤 公平

慶應義塾大学工学部教授 / AI・高度プログラミングコンソーシアム代表 /  
IBM Q Network Hub@ Keioファウンダー / 体育会庭球部長 / 日本学術会議会員

**4月28日(水)**  
**16:30~18:00**

### 事前申込制

(定員40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: **4月5日(月)午前9時~**

※申込先着順で定員になり次第締め切ります。

定員: **40名**

対象: **塾生・教職員**

※申込者多数の場合は、塾生を優先します。



**講師** 伊藤 公平  
慶應義塾大学工学部教授

**場所** 日吉キャンパス 来往舎1階  
シンポジウムスペース

**対象** 塾生・教職員  
※無料 / 事前登録 / 定員40名

**問い合わせ** [toiawase-lib@adst.keio.ac.jp](mailto:toiawase-lib@adst.keio.ac.jp)