

# 第1回クラスルームAIシンポジウム

主催：慶應義塾大学理工学部

JST/CREST「実践知能アプリケーション構築フレームワークPRINTEPSの開発と社会実践」

日時：2017年11月18日（土）13:00～18:00

会場：慶應義塾大学 日吉キャンパス来往舎シンポジウムスペース

〒223-8521 神奈川県横浜市港北区日吉4-1-1

アクセス：下記地図をご参照下さい。

参加費：無料

定員：約100名（先着順、下記申込み方法参照）

## プログラム

13:00 挨拶・シンポジウムの趣旨説明

山口高平（慶應義塾大学理工学部）

13:15 招待講演（1）

「公立小学校でのプログラミング必修化の狙いと実践の方向性」

利根川裕太（（一社）みんなのコード）

14:00 招待講演（2）

「ロボット授業の先駆的試み」

山下芳一（京都府相楽郡精華町立東光小学校前校長）

14:45～15:00 休憩

15:00 「慶應義塾幼稚舎理科教室でのロボット授業」

・教育現場から見たAIロボット授業の課題と将来の見通し  
～ロボット連携授業の実践を通して～  
終原礼士（慶應義塾幼稚舎）

・AR（拡張現実）技術による体験学習の試みと可能性  
小篠裕子（慶應義塾大学理工学部）

15:40 「みんなのAIツール「PRINTEPS」体験ワークショップ」

森田武史（慶應義塾大学理工学部）

17:00～18:00

PRINTEPSによるAIロボットプログラミング展示  
（来往舎イベントテラス）

申込み方法：2017.10.2以降、下記のURLよりお申込み下さい。

なお、定員になり次第、〆切となります。

([http://printeps.org/classroom\\_ai/](http://printeps.org/classroom_ai/))

問合せ先：慶應義塾大学理工学部 山口研究室 丹野

([yamaguti\\_sec@ae.keio.ac.jp](mailto:yamaguti_sec@ae.keio.ac.jp))

