

# 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

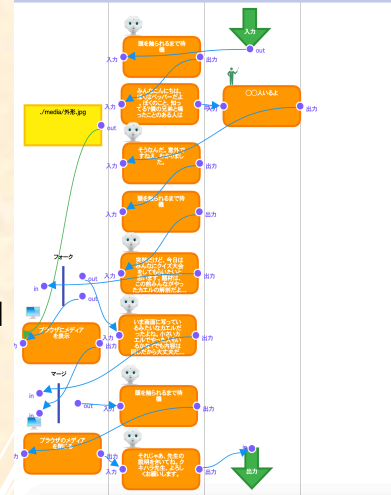
アクセス：下記地図をご参照下さい。

参加費：無料

定員：約100名(先着順、下記申込み方法参照)



ディスプレイ幼稚園 Pepper幼稚園 終業先生 幼稚園の生徒



## 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~  
柘原礼士 (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))

