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~ 柊原礼士(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)

 $17:00\sim18:00$

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/)

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)







