

杉浦孔明

2002年京都大学工学部電気電子工学科卒業。2004年同情報学研究科修士課程修了。2007年同博士後期課程修了、博士（情報学）。

日本学術振興会特別研究員、ATR音言語コミュニケーション研究所研究員、情報通信研究機構主任研究員を経て、現在、慶應義塾大学理工学部准教授、マルチモーダル言語処理、生活支援ロボット、機械学習、クラウドロボティクス、音声対話システム、情報検索などの研究に従事。



機械知能のグランドチャレンジ

AI技術は、いまや農業・インフラ・医療・金融・自動運転・アートに至るまで幅広く応用されるとともに、翻訳や囲碁などで人間を凌駕する知的処理も可能になっていきます。本講演では、人々を支援する機械知能の最先端研究と課題についてご紹介します。

12月22日(水)

16:30～18:00

講師：杉浦孔明（理工学部 准教授）

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60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

事前申込制

(定員60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/31inutH>

受付開始：12月3日(金)午前9時～

※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60名

※申込者多数の場合は、塾生を優先します。

