

東工大 2019 春 プログラミング & 暗号処理 体験会



©SoftBank Robotics

プログラミング講座 for Pepper



プログラミング講座 for micro:bit

2020年より小学校で必修化するプログラミング教育のツールのPepperとMicro:bitを使ってプログラミングを楽しく学ぶことのできる講座です。



暗号処理

暗号のことを知っていますか？
面白くて役に立つ暗号の世界へ
ようこそ！ ※コンピュータは使いません。

対象：小学生（中学年）～中学生（大人の方の見学OK）

日時：3月16日(土) 10時～15時半（受付9時半～）

講座	午前の部：10時～12時	午後の部：13時半～15時半
プログラミング講座 for Pepper	10名(保護者の見学OK)	10名(保護者の見学OK)
プログラミング講座 for micro:bit	15名(親子参加OK)	15名(親子参加OK)
暗号処理 講座	15名(親子参加OK)	15名(親子参加OK)

場所：東京工業大学 大岡山キャンパス 西9号館3F 教室

費用：無料

申込：午前の部・午後の部で希望される講座を
事前にお申込みください。応募者多数の
場合は抽選で決定させていただきます。
申し込みサイト→<https://goo.gl/MiSaUx>



注意事項：当日、調査等へのご協力をお願いする場合がありますが、ご了承の上ご参加ください。
なお、東京工業大学はソフトバンクグループ株式会社及びソフトバンクロボティクス株式会社の実施するPepper 社会貢献プログラムに賛同し、Pepper を活用したプログラミング教育の効果検証について共同研究を実施しています。本イベントの一部は、それに加え、科学研究費補助金（課題番号18H01049）、東工大基金(理科教育振興支援)の一環として行っています。

*** 本件問い合わせ先 ***

栗山 直子

リベラルアーツ研究教育院

e-mail: kuriyama@ila.titech.ac.jp

共催：教育工学会 SIG-14 小学校プログラミング教育