

# 実体験教育で大学生も地元の子供たちも成長する！ ～プログラミング教育とロボット教育の事例に見る～

UNIIC/INCの10回目を記念して、今回はスーパー連携大学正会員の3大学共通テーマでお届けします。3大学がそれぞれの特性を活かし、小中高生～市民を対象に実施しているプログラミング教育・ロボット教育活動をご紹介します。

- 室蘭工業大学 ものづくりの街・室蘭を元気にするロボット教育を地元の小学生を対象にロボットアリーナで実施。
- 秋田県立大学 地元新聞社との連携によるプログラミングアワードの開催ならびにプログラミング教育研究会による学校教育の支援
- 電気通信大学 電通大、電通大認定ベンチャー、調布市が連携し、対面型とオンラインによる全国型のプログラミング教室を毎週実施

情報科目が2021年度は中学で、来年度は高校で実施されます。このような時期に、3大学が進める一般向けプログラミング教育の一端をご理解いただける機会です。

\*日 時 2021年7月16日 (金) 16:30～18:30 / 参加費 無料

\*方 法 オンライン お申込みの後、ZoomのURLをお知らせします

\*お申込 右のフォームでお願いします <http://ur2.link/9wuW>

\*プログラム

16:30～16:45 挨拶 スーパー連携大学コンソーシアム 梶谷 誠 会長  
室蘭工業大学 空閑 良壽 学長  
秋田県立大学 小林 淳一 学長

[事例紹介]

16:45～17:05 室蘭工業大学ロボットアリーナ事業推進室 花島 直彦 教授  
17:05～17:25 秋田県子どもプログラミング教育研究会 廣田 千明 准教授  
17:25～17:45 電通大プログラミング教室運営NPO法人 雪本 修一 副理事長  
17:45～18:20 視聴者参加型パネルディスカッション  
モデレータ 梶谷 誠 会長  
パネリスト 室蘭工業大学ロボットアリーナ事業推進室長 相津 佳永 教授  
秋田県子どもプログラミング教育研究会 廣田 千明 准教授  
電通大プログラミング教室運営NPO法人 雪本 修一 副理事長  
18:20～18:25 閉会挨拶 電気通信大学 田野 俊一 学長  
18:30 アンケート、閉会

