

研究課題 (テーマ)	富山県内企業とロボット関連企業をまとめてリサーチ —ネットワーク情報を活用したキャリア形成—		
研究者	所属学科等	職	氏名
代表者	知能ロボット工学科	教授	神谷和秀
研究結果の概要			
<p>低学年, 主に学部1年生に対して, 富山県内企業の認知度を高め, すでに富山県機電工業会と連携して実施している「知能デザイン工学特別講義2 (選択科目・学部3年生対象)」の受講増につなげ, 富山県内定着率の向上を目指した。また, 学科名称に「ロボット」を冠していることから, 新入生はもちろん, 在学生に対しても, ロボットに関連する企業について考える機会を提供した。コロナ禍であることから, Web公開された情報を活用し, 7つのオンライン展示会, 3つの講演会, その他2つのオンライン情報を学生に提供した。</p> <p>多数の企業が集まるオンライン展示会として, ものづくりフェア2020, ET&IoT Digital 2020, JIMTOF2020 Online, メッセナゴヤ2020オンライン, テクノフェア2020 on the Web, ITmedia Virtual EXPO 2021春, からくり改善くふう展オンライン等を学生に紹介することで, コロナ禍においても安全に, かつ, 効率よく学生が企業の情報に触れることができた。</p>			
今後の展開			
<p>新型コロナウイルス感染収束までは, 今後も定期的にオンラインの展示会を活用したキャリア形成に関する取り組みを行うことで学生の学習意欲を高め, 「知能デザイン工学特別講義2」の受講者増につなげ, 富山県内定着率の向上を目指す。</p>			