

**大学院情報科学研究科の学生が、JRC2017において
「第73回日本放射線技術学会学術大会 CyPos 賞 Silver Award」および
「第73回日本放射線技術学会学術大会 Excellent Student Award」の2つの賞を受賞しました。**

4月13日（木）から16日（日）の4日間開催されたJRC2017において、大学院情報科学研究科博士後期課程1年の山田早姫さんが、「第73回日本放射線技術学会学術大会 CyPos 賞 Silver Award」および「第73回日本放射線技術学会学術大会 Excellent Student Award」の2つの賞を受賞しました。JRCは3つの学会と国際総合展示（JRC, JSRT, JRS, ITEM）が共催する全国大会です。参加者が過去最多となったJRC2017において、ダブル受賞の快挙を達成しました。

山田さんは、3Dプリンタを使い、医療応用を想定した多目的乳房モデルを構築する研究に取り組み、1100件を超える発表演題のうち、JSRT CyPos 賞 Silver Award（7件、全体の約1%）に選ばれました。また、Next Generation Sessionにおいても発表を行い、参加者に多くの学生が含まれる中、そのトップ10に数えられるExcellent Student Awardに選ばれました。

Silver Awardを受賞した演題は以下のとおりです。

★山田早姫, 神谷直希, 村上和人

和題: ”3Dプリンタを用いた多目的疑似乳房モデルの構築に関する研究”

英題: ”Model Construction for Multidiscipline Pseudo Breast using 3D-printer”

(補足) -----

・発表日時について

Silver Award :

日時 : 2017/04/15

会場 : パシフィコ横浜 ハーバーラウンジB

群題 : 装置開発他

Excellent :

日時 : 2017/04/16

会場 : パシフィコ横浜会議センター 414+415

群題 : Next Generation Session

・CyPosについて

CyPosは投稿原稿とは別途提出したスライド形式の原稿（予稿集などには載らない）ため、原稿ページを記載していません。応募演題の予稿集におけるページは、下記の通りです。

「日本放射線技術学会 第73回総会学術大会 予稿集, p. 243, 2017年3月」