

特別講演会

「テクノロジーの完成未来の感性

～ものづくり系女子の総務省「異能 vation」本採択プロジェクトから～

開催期日 平成 30 年 1 月 30 日(火) 13:00～14:30

主催：精密工学会北陸信越支部

共催：日本機械学会北陸信越支部，日本材料学会北陸信越支部，
金沢大学男女共同参画キャリアデザインラボラトリー

概要

人類の歴史を、時代時代で推し進めてきたモノ、それは道具と技術です。火を起こす道具と技術、土器を作る道具と技術、そして現在のようなハードウェアとソフトウェアが一体となったテクノロジーがひとつの完成形を見せようとしています。3D プリンタの研究で総務省「異能 vation」プロジェクトに本採択された「FAB OF/FOR/BY THE GIRLS —3D プリントに特化した表面加工技術のレシピア化—」を紹介しながら、テクノロジーの完成形とそれを進化させる未来の感性について考えます。

講師

神田沙織 (Saori Kanda Hiramoto) 氏 (株式会社 wip 取締役)

1985 年生まれ。大分県佐伯市出身、日本女子大学家政学部卒業。3D プリントサービス運営、アパレルプレスを経て株式会社 wip を設立、FAB プレスルーム Little Machine Studio スタジオマネージャー。著書「3D Printing Handbook」2014 年オライリー・ジャパン、他。2015 年、独創的な ICT (情報通信分野) への挑戦者を応援する総務省「異能 vation」プロジェクトに採択され研究にも取り組む。夢は工場を建てること。

期日

平成 30 年 1 月 30 日(火) 13:00～14:30

会場

金沢大学角間キャンパス南地区自然科学本館レクチャーホール

題目

テクノロジーの完成未来の感性～ものづくり系女子の総務省「異能 vation」本採択プロジェクトから～

定員

120 名

参加費

無料

申込方法

「北陸信越支部特別講演会参加申込」と題記し、(1)氏名、(2)所属、(3)E-mail アドレスをご記入の上、下記申込先まで E-mail でお申込み下さい。なお託児ご希望の方は、申込み時にご連絡下さい。

申込先・問合せ先

金沢大学 理工研究域 機械工学系 浅川直紀

E-mail : nasakawa@se.kanazawa-u.ac.jp

TEL : 076-234-4734

* 最新情報は支部ページ <http://hoku-shin.jspe.or.jp/> をご覧下さい.