

特別講演会

感性未来完成のテクノロジー

カワイイものも、
かっこいい技術で
つくられている

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

2018
1/30(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

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ビ化—」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。

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 ③E-mailアドレスをご記入の上、下記申込先までE-mailでお申込みください。なお託児ご希望の方は、申込み時にご連絡ください。

申込先・問合せ先

講師



(C) Naoyuki Hayashi

Saori Kanda Hiramoto

神田 沙織氏 (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。

定員
120名

参加費
無料



(公社) 精密工学会北陸信越支部

金沢大学 理工研究域 機械工学系 浅川 紀
E-mail: nasakawa@se.kanazawa-u.ac.jp TEL: 076-234-4734
主催: (公社) 精密工学会北陸信越支部
共催: (一社) 日本機械学会北陸信越支部・(公社) 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・
金沢大学理工研究域先端製造技術開発推進センター

最新情報は支部ページを
ご覧ください
<http://hoku-shin.jspe.or.jp/>



DIVERSITY
文部科学省科学技術人材育成費補助事業
「ダイバーシティ研究環境実現イニシアティブ(牽引型)」