特別講演会

意 未 完 性 来 定



カワイイものも、 かっこいい技術で つくられている

2018
1/30
13:00-14:30



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 F/FOR/BY した表面加工 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。



「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。

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





(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

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

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/



