

2018.8.3 FRI
13:00~17:00

世界と繋がるものづくり



model: 近衛りこ (https://twitter.com/ko_no_e)
photo: 荻原楽太郎 (<http://raku-taro.tumblr.com/>)

自分だけの領域に挑め!

会場 ITビジネスプラザ武蔵 研修室1

〒920-0855 石川県金沢市武蔵町14番31号

講演

“「役に立つ機能」というより「楽しい機能」”
ロボティクスファッションで近年注目の講師をお招きし、なぜいろいろなモノを作り続けるのか、どうやってその力を身につけたかなど、やりたかったことを実現してきた経緯とともに、今注目していることなどを交えて楽しくお話いただけます。

ワークショップ

参加者の皆さんにフレキシブル基板を使ったチョーカーを実際に作成していただき、「テクノロジー+ファッション」の世界の一端を体験していただこうと思います。初心者大歓迎。

定員

→ 20名

参加費

→ 1,000円(税込)

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でお申込み下さい。中学生以上ならどなたでもお申し込みいただけます。先着順で締め切りますのでお早め!

PROFILE

1994年東京都出身。機械工学を学びながらファッションとして着用するロボットを制作。高校生の頃より「メカを着ること」を目標にロボティクスファッションの制作を続け、2014年よりウェアラブルロボットの開発を進めている。2015年テキサス「SXSW2015」にてウェアラブルアームロボット「METCALF」発表。同年オーストリア「Ars Electronica Gala」招待出演。2016年ウェアラブルロボット「METCALF clone」を発表。同年AKB単独公演にて「METCALF stage」を3台稼働。DMM.make AKIBAスカラシップ生。

[講師]

きゅんくん

ロボティクスファッションクリエイター/
メカエンジニア

<http://kyunkun.com/>

ワークショップ

特別講演会



(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) 日本機械学会生産加工・工作機械部門 / (一社) 日本機械学会北陸信越支部 / (一社) 日本機械学会北陸信越支部シニア会 / (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)」