

見たことないモノの作り方

ワークショップ



特別講演会

2020年
8月7日(金)

時間 **13:00-15:00**

参加費 **1,000円**・定員 20名

会場 **ITビジネスプラザ武蔵
研修室 1(金沢市武蔵町 14-31)**

※このイベントはめいてつ・エムザの駐車場
割引券や無料サービスの対象外です

ワーク
ショップ **13:00 - 13:50**

ひみつオルゴールを作ろう!

作り方
動画



電気を身近に感じてもらうため、光の明暗をスイッチに使うオルゴールを制作します。作り方はとっても簡単!ブロック感覚で簡易基板の穴に部品を差し込んでいくだけ!普段は目にしない小さな部品に触れることで、生活の中でなげなく使う道具の中身に思いを寄せていただくための体験です。(道具は何も必要ありません)

※オルゴールはお持ち帰りいただけます

講演 **14:00 - 15:00**

見たことないモノの作り方

いま、新型コロナの影響が世の中に及ぼす変化の渦は、新たなニーズを生み、ニーズを満たす新たな製品が生まれます。それらは、どのような発想で作られるのでしょうか?モノづくりの世界では、突然新しいものが生まれることはありません。新たな視点で「知っている」ものを見つめ、「もしも」と違う可能性を考えてみるのが新しいモノづくりの始まりです

講師

太田 志保 IT技術者・メイカー・漆芸家
札幌出身。2016年より金沢在住。商社勤務後、コンテンツ制作会社へ転職、ディレクターとして科学館展示物等の教育コンテンツを手掛ける。2009年プログラマー転向、体験展示制作を機に電子工作を始める。金沢移住後、螺鈿(らでん)に出会い、漆芸を始める。2019年から漆芸と電子工作を融合した作品を展開。著書に『作って遊んで科学を学ぼう!手作りロボット』等(講談社)



お申込み
問合せ先

金沢大学 設計製造技術研究所 製造技術領域 浅川直紀
nasakawa@se.kanazawa-u.ac.jp 076-234-4734

「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(学年)、(3)E-mailアドレスをご記入の上、上記アドレスにE-mailでお申込み下さい。先着順で締め切りますのでお早めにお申込みください。

※新型コロナウイルスの流行状況によってはオンライン開催に変更の場合もあります



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



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 / 金沢大学設計製造技術研究所 / 蔵前工業会石川県支部