

お申込みURL <https://forms.gle/JNPPYN3a7JStHaoR8>

# 失敗から学ぶ

# DXを用いた鋳造講座

温度を見える化して楽しく学ぶ、ものづくり教室

錫(すず)の鋳造をもとに  
IoTで温度計測しながら鋳造の基礎を学びます。  
錫の鋳造で制作した「お猪口」はお持ち帰りいただけます。  
親睦会では、ガラス製のお猪口と錫製のお猪口で  
日本酒を試飲していただき味わいの変化をお楽しみください。

開催場所 杜の都ものづくり大学 開催日時

〒980-0014  
仙台市青葉区本町 1-12-2モンテベルデ花京院2F

11/29(水)  
13:00~18:00

お申込み

QRコードからお申し込みください。  
上記URLからもお申込みできます。



■地下鉄勾当台公園駅南出口4 から徒歩10分  
■JR仙台駅西口から徒歩8分

カリキュラム 13:00-18:00

- ①座学 ②錫鋳造
- ③仕上げ ④親睦会(日本酒の試飲)

受講料 定員 8名

マシンインテリジェンス研究会員  
¥9,900(税込)/1名

一般 ¥13,200(税込)/1名



講師  
上原 徹也(うえはら てつや)  
・香川県 高松市 出身  
・神奈川大学 工学部 機械工学科卒  
・日立Astemo株式会社  
(旧ケーヒン)グローバル工機部所属

幼い頃から車が好きでクルマ・バイクいじり、模型製作が趣味。  
入社後は2輪製品は亜鉛、アルミのキャブレター、スロットルボディ  
4輪製品はオイルポンプ、ウォーターポンプ、バルブボディ  
と幅広く金型仕上げを経験。  
主に国内2輪メーカーの  
原付から大型バイクの  
キャブレター、  
スロットルボディの金型設計〜  
量産立上げに携わった。