

日本塑性加工学会北関東・信越支部長野ブロック 第58回技術講習会

兼 令和4年度 さかきテクノセンター第1回技術セミナー

「塑性加工技術セミナー」

参加無料

ものづくり技術に欠かせないプレス機械等を用いた塑性加工では課題解決のための研究や技術開発が行われています。今回は塑性加工の鍛造加工や潤滑の課題についてお二人の先生をお招きした技術セミナーを開催しますので、ご参加ください。

なお、先生に事前に質問事項等あれば申込時にご記入ください。

◇日時 令和4年12月5日(月) 午後1時～4時

◇場所 坂城テクノセンター 研修室 (リアル開催のみ)

〒389-0603 長野県埴科郡坂城町南条 4861-35

(しなの鉄道、テクノさかき駅下車 徒歩3分)

◇講習会

1 13:05～14:15 (講演60分、質疑10分)

テーマ「平金敷を用いた変断面管の逐次鍛造」

講師 ものづくり大学 情報メカトロニクス学科

講師 牧山 高大 氏



2 14:25～15:35 (講演60分、質疑10分)

テーマ「鍛造における材料流動と工具形状・摩擦との絶妙な関係」

講師 名古屋工業大学 大学院工学研究科 教授 北村 憲彦 氏



◇申込み 下記申込書にご記入いただき、11月30日(水)までに、FAX又は電子メールで、さかきテクノセンターへお申し込みください。

FAX 0268-82-0002 TEL 0268-82-0001 E-mail kudou@sakaki-tc.or.jp

◇主催 日本塑性加工学会北関東・信越支部長野ブロック

(公財) さかきテクノセンター

参加申込書

事業所名等				
連絡先	ご住所	〒		
	電話番号			
参加者	お名前		所属・役職	
	お名前		所属・役職	
お聞きしたいこと				