

## セラミックス造形技術講習会のご案内

共催：あいち産業科学技術総合センター産業技術センター常滑窯業試験場  
とこなめ焼技術協議会

3D プリンターの普及に伴い、樹脂や金属に加えて、セラミックスでも 3D プリンターで 3 次元かつ複雑な形状に造形できるようになっています。セラミックスの場合、造形した後に電気炉等で焼成等を行います。最近では 3D プリンターで造形から焼成まで行う製造技術を目指して、レーザーを用いたセラミックスの焼結技術が開発されています。

今回、セラミックスの最新の造形技術に関する講習会を行います。皆様の技術開発の一助になれば幸いと存じますので、多数御参加くださいますよう御案内申し上げます。

【日 時】 2020年2月4日（火） 午後1時30分から午後4時40分まで

【場 所】 あいち産業科学技術総合センター産業技術センター 常滑窯業試験場 講堂  
(常滑市大曾町4丁目50 電話0569-35-5151)

### 【内 容】

◆テーマ1◆ (午後1時30分～午後3時)

「セラミックスのレーザー焼結技術」

講 師 (一財) ファインセラミックスセンター

グループ長/主任研究員 木村 禎一 氏

◆テーマ2◆ (午後3時10分～午後4時40分)

「粒子集積技術の確立と次世代製造プロセスへの展開」

講 師 豊橋技術科学大学

総合教育院 (電気・電子情報工学系 兼務)

教授 武藤 浩行 氏



【定 員】 30名程度 (申込先着順)

【参加費】 無料

【申込方法】 裏面の申込書に御記入の上、FAX または電子メールでお送りください。

【申込期限】 2020年1月31日 (金) 午後1時 (必着)

【会場ご案内】 名鉄常滑駅より知多乗合バス 知多半田行き乗車 窯業センター前下車徒歩約10分。駐車場あり。

【申込み、問い合わせ先】 常滑窯業試験場 材料開発室 宛

セラミックス造形技術講習会  
参加申込書

年 月 日

あいち産業科学技術総合センター 産業技術センター 常滑窯業試験場 材料開発室 宛

FAX : 0569-34-8196

メール : tokoname@aichi-inst.jp

ふりがな			
企業名			
所在地	〒		
ふりがな			
所属・氏名			
連絡先	TEL	FAX	
	メールアドレス	センターニュース 配信 (✓をつけて下さい)	<input type="checkbox"/> 希望する

※受講票は発行いたしません。直接会場にお越し下さい。定員超過により、御参加いただけない場合は連絡させていただきます。

※ご記入いただいた個人情報は、技術講演会の情報提供、各種連絡の目的にのみ利用します。

※あいち産業科学技術総合センターでは、各種イベントや技術情報をセンターニュース(メルマガ)として配信しています。