

令和3年7月7日

会 員 各 位

一般社団法人 大阪府技術協会
会 長 岡野 忠弘

大阪府技術協会月例研究会（見学会）のご案内

拝啓 時下益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。

平素は、当協会運営に格別のご協力を賜り厚く御礼申し上げます。

この度の月例研究会は、（地独）大阪産業技術研究所 和泉センターに令和3年4月に開設された「3D造形技術イノベーションセンター」のオープン記念イベントとして開催（共催）いたします。

本イベントでは、金属3Dプリンタによるものづくりの現状と将来展望についてご講演いただくとともに、装置メーカーによる金属3Dプリンタの紹介、さらには3D造形技術イノベーションセンター（以下、3Dセンター）内および関連施設の見学を予定しています。万障お繰り合わせのうえ、ご参加くださいますようお願い申し上げます。

敬 具

記

1. 日 時： 令和3年8月25日(水) 12:30～16:00（前半組）
13:50～17:15（後半組）

※ 新型コロナウイルス感染症対策のため、見学については前・後半組に分けて行います。

2. 場 所： （地独）大阪産業技術研究所 和泉センター
住所：〒594-1157 和泉市あゆみ野2丁目7番1号

3. 定 員： 80名（先着順）：**申込みの締切は8月4日（水）ですが、先着順のため、早めにお申込みください。**

※ 見学会のグループは、40名ずつの先着順で決定します。申込状況によっては、ご希望に添えない可能性があります。

※ 申込多数の場合は、参加者数の調整を行います。

4. 次 第：

	前半組	後半組
12:30-12:45	見学機器の概要紹介	—
12:45-13:50	3Dセンター、関連装置の見学	—
13:50-14:00	休憩	集合・見学班分け
14:00-14:05	開会挨拶 大阪産業技術研究所 理事長 小林 哲彦	
14:10-14:25	3D造形技術イノベーションセンター 概要紹介 大阪産業技術研究所 加工成形研究部 特殊加工研究室 室長 中本 貴之	
14:25-15:10	基調講演「金属3Dプリンタを活用したものづくりの現状と将来展望」 近畿大学 次世代基盤技術研究所 特任教授 京極 秀樹 先生	
15:10-15:30	装置メーカー講演①「電子ビーム金属3DプリンタEZ300の紹介」 多田電機株式会社 技術顧問 宮田 淳二 氏	
15:30-15:50	装置メーカー講演②「DED装置の特徴と活用事例の紹介」 三菱重工工作機械株式会社 取締役執行役員CTO 二井谷 春彦 氏	
15:50-16:00	大阪産業技術研究所（ORIST）の利用方法 大阪産業技術研究所 経営企画本部 経営企画部 企画グループ長 松永 崇	
16:00-16:05	解散	休憩
16:05-17:15	—	3Dセンター、関連装置の見学

5. 受付開始時間： 12:15 (前半組) 13:30 (後半組)

6. 申込方法： 参加ご希望の方は、下記申込書にご記入のうえメールまたはFAXで、
8月4日(水)までに下記の宛先へお申し込みください。

メール：fukyu@tri-osaka.jp Fax：0725-51-2520

(地独) 大阪産業技術研究所 経営企画本部 顧客サービス部
Tel(0725)51-2512

※(一社)大阪府技術協会ではありません。ご注意ください。

FAX. (0725) 51-2520

(地独) 大阪産業技術研究所 経営企画本部 顧客サービス部 あて

月例研究会 参加申込書

令和3年8月25日(水) 見学会

3D造形技術イノベーションセンターオープン記念イベント

会社名						
所在地	(〒)					
連絡先	TEL:			FAX:		
	E-mail:					
参加者1	所属		役職		氏名	
参加者2	所属		役職		氏名	
見学会のグループ希望 (いずれかに○)			前半組 (12時30分集合) 後半組 (13時50分集合) どちらでもよい			