

平成25年10月17日

都内私立中学高等学校  
校 長  
工業科担当教諭  
技術・家庭科担当教諭  
情報科担当教諭 殿  
理科担当教諭  
関係教職員

一般財団法人東京私立中学高等学校協会  
会 長 近藤 彰郎  
東京私学教育研究所長 清水 哲雄  
専門系教科研究会委員長 西村 弘子  
(共催：公益財団法人 東京都私学財団)

## 専門系教科研究会(工業)「講演会」のご案内

### 「3Dプリンターがものづくりを変える」

#### — 3D造形の最新技術・未来展望 —

秋冷の候 皆様方におかれましてはますますご健勝のこととお慶び申し上げます。

さて当研究会では、このたび標題の通り講演会を開催する運びとなりましたので、ご案内申し上げます。今回は、株式会社 スリーディー・システムズ・ジャパン (3Dprint を世界で初めて商品化、“STL” ファイルを開発) より小林 広美氏をお招きし、3D造形技術についてのご講演を頂戴できることとなりました。

当日は、3D造形の最新技術のお話をいただきます。興味深いお話を沢山伺えるものと存じます。なお、実物もご覧いただける予定です。専門系教科研究会(工業)による企画ではございますが、教科を問わず、多くの先生方のご参加をお待ち申し上げます。

#### 記

1. 日 時 平成25年11月29日(金) 18:00~20:00 (質疑応答の時間を含む)  
(受付 17:30より)
2. 場 所 アルカディア市ヶ谷(私学会館)会議室 ※裏面案内図をご参照ください。  
千代田区九段北4-2-25 電話 03-3261-9921(代)
3. 演 題 『3D造形の最新技術・未来展望』
4. 講 師 小林 広美 氏 (株)スリーディー・システムズ・ジャパン ディレクター)
5. 定 員 約30名 (申し込み順 ⇒ 定員になり次第締め切りとさせていただきます)
6. 参加費 無料 (当協会会員各校の拠出金と東京都私学財団からの補助金で運営されております)

7. 申込方法 11月25日(月)までに、下記宛 Web 又は、FAX にてお申込みください。

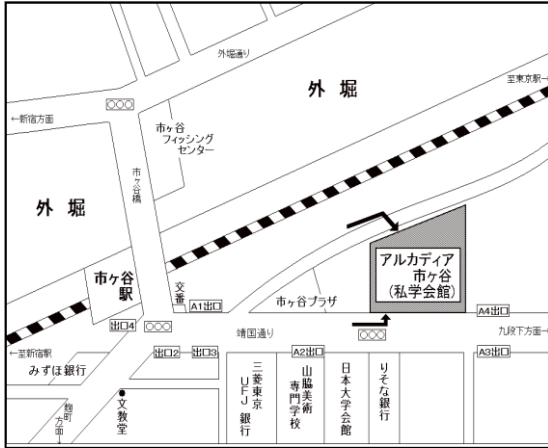
URL [http:// k.tokyoshigaku.com](http://k.tokyoshigaku.com)

〒102-0073 千代田区九段北 4-2-25 私学会館別館 4階

東京私学教育研究所 専門系教科研究会(工業) 担当：船江・佐瀬・灰垣

TEL:03-3263-0544 FAX:03-3263-0560

《案内図》



■交通のご案内

- ・JR 中央線 (各駅停車) 市ヶ谷駅
- ・地下鉄有楽町線・南北線  
市ヶ谷駅 A1 出口
- ・地下鉄新宿線  
市ヶ谷駅 A1 または A4 出口

上記各出口から徒歩約 2 分

切り取らずにそのまま FAX してください。送り状は不要です。

専門系教科研究会(工業)「講演会」参加申込書

[11月29日(金)実施]

学 校 名	氏 名 (ふりがな)	担当教科等

上記の通り参加申し込みいたします。

東京私学教育研究所 御中

平成 25 年 月 日

校 長 \_\_\_\_\_ (印)

※FAX受理、受付完了等の連絡は省略いたします。(本申込書をお送りいただいた時点で受付完了です)  
申込確認が必要な方は、下記にご記入ください。後日、申込書受理書をFAXでお送りします。

・希望する

理由等	FAX番号:
-----	--------