

平成29年9月28日

都内私立中学高等学校

校 長
工業科担当教諭
技術科担当教諭 殿
情報科担当教諭
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 須藤 勉
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
－SF映画の世界が現実に 最先端のデバイス技術－

秋冷の候 皆様方には益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。

さて、専門系教科研究会（工業）では標記の研修会を計画いたしましたので皆様にご案内申し上げます。

今回は、株式会社アシスト 技術統括部本部長の小林 玲王奈氏をお迎えし、近年話題のVR（仮想現実）やAR（拡張現実）、そしてMR（複合現実）についての実機のデモを交えた技術講演会をしていただくこととなりました。また、株式会社アシストでは、まるでSF映画から出てきたような「タッチできる立体映像表示装置」“Floating Image Hyper Vision(TM)”を世界に先駆けて開発しており、この実機の実演・体験・解説もしていただける予定です。SF映画で観た世界がもう間近にやってくるかと実感できる非常に興味深い内容となっております。工業科の枠にとどまらない有意義な研修会になることと存じますので、どうぞ他教科の先生方もご参加くださいますようお願い申し上げます。

記

1. 日 時 平成29年11月24日（金）18：00～20：00（受付開始17：30～）
2. 会 場 アルカディア市ヶ谷（私学会館）会議室 [裏面案内図参照]
千代田区九段北4-2-25 Tel (3261) 9921
3. 講 師 小林 玲王奈 氏 （株式会社アシスト 技術統括本部長）
4. 内 容 上記の通り、近年話題となっているVRやARの基本的な解説やこれからの展望、そしてMicrosoft社が提供するMRヘッドセット“Hololens”の実機を装着しての体験をしていただきます。また、株式会社アシストの開発した“Floating Image Hyper Vision(TM)”の実機にて「触れるホログラム」の体験もしていただけます。
5. 定 員 約50名（申し込み順⇒定員になり次第締め切ります）

6. 参加費 **無料** ※当研修会は協会会員各校の拠出金と(公財)東京都私学財団からの補助金で運営しております。

7. 申込方法 11月17日(金)までに下記宛に Web もしくは FAX にてお申込みください。

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

東京私学教育研究所

検索

東京私学教育研究所 担当：船江・板澤・佐瀬・細川

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

《案内図》



■交通のご案内



地下鉄 有楽町線・南北線
市ヶ谷駅 (1またはA1) 出口



地下鉄 新宿線
市ヶ谷駅 (A4またはA1) 出口



JR中央線(各駅停車) 市ヶ谷駅

上記改札・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24日(金)実施]

学 校 名	氏 名 (ふりがな)	担当教科

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29年 月 日

校長



※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: