

10年先の3Dプリンタとモノづくり

● 日時： 2018年3月28日(水) 14時~17時 (終了後、地下カフェテリアにて情報交換会)

● 会場： 法政大学市ヶ谷田町校舎 5F マルチメディア教室

<http://www.hosei.ac.jp/hosei/campus/annai/ichigaya/access.html>

● 参加費： 無料 (情報交換会ご参加の方は参加費 ¥1,000)

● 開催趣旨：

21世紀のモノづくり変革における中心的ハードウェアである3Dプリンタは、ホビー用途や試作装置という当初の位置づけから、高機能、高付加価値の実用製品を生み出すマザーマシンへと変革しつつある。いっぽうで、新原理プリンタや高機能材料の開発が引き続き行われ、3Dプリンタを核としたデジタルエンジニアリングやマーケティングにも新しい兆しが見え始めている。本シンポジウムでは、市場および研究開発の最前線で3Dプリンタに関わるメーカー、ベンダー、および本学研究者が、「10年先の3Dプリンタとモノづくり」を展望する。

● プログラム：

- ・ 開会の挨拶 14:00-14:05
- ・ 3Dプリンタがもたらす真のモノづくり改革
(株)ストラタシス・ジャパン 三森 幸治 氏 14:05-14:35
- ・ 金属粉末積層とその未来
(株)NTTデータエンジニアリングシステムズ 竹内 典子 氏 14:35-15:05
- ・ 休憩 15:05-15:15
- ・ 3Dプリンティング活用の今とこれから(樹脂と新金属プリンタ)
丸紅情報システムズ(株) 丸岡 浩幸 氏 15:15-15:45
- ・ ボクセルベースの新しい3DデータフォーマットFAV
富士ゼロックス(株) 藤井 雅彦 氏 15:45-16:00
- ・ 法政大学における産学連携3Dプリンタ開発
田中 豊(デザイン工学部)・御法川 学(理工学部) 16:00-16:30
- ・ パネルディスカッション・総合討論 16:30-16:55
- ・ 閉会の挨拶 16:55-17:00

パネル展示、実機展示、パンフレット配布あり

終了後、地下カフェテリアで簡単な情報交換会を予定しております。

問合せ先：デザイン工学部システムデザイン学科・田中 豊 (y_tanaka@hosei.ac.jp)

法政大学 市ヶ谷田町校舎 デザイン工学部棟 案内図

<http://www.hosei.ac.jp/hosei/campus/annai/ichigaya/access.html>

〒162-0843 東京都新宿区市ヶ谷田町 2-33 法政大学 市ヶ谷田町校舎（デザイン工学部棟 5階）

下記の地図⑩の建物（●）5階です。

ご不明の際は、中央玄関入り口守衛所でお聞きください。



緊急連絡先：
 090-1127-6169（田中 携帯）
 080-1239-5790（御法川 携帯）



- ・高層の建物（⑥・富士見校舎）と外堀をはさんで反対側です。
- ・JR 市ヶ谷駅をご利用の方は、改札を出て左に出ると、正面に高層の建物が見えますので、左方向へ進み、釣り堀の見える外堀を渡り、交差点を右折、ガストの角を左折、右前方の建物。
- ・東京メトロ（有楽町線・南北線）市ヶ谷駅をご利用の方は、5番出口で地上に出る。ガストの角を左折、右前方の建物。
- ・都営新宿線・市ヶ谷駅をご利用の方は、A1出口で地上に出て、釣り堀のある外堀を渡り、交差点を右折、ガストの角を左折、右前方の建物。