法政大学マイクロ・ナノテクノロジー研究センター

法政大学デザイン工学部システムデザイン学科・大学院デザイン工学研究科システムデザイン専攻 法政大学大学院先端モーションシミュレータ技術研究所・システムデザイン研究所 共催特別シンポジウム

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)



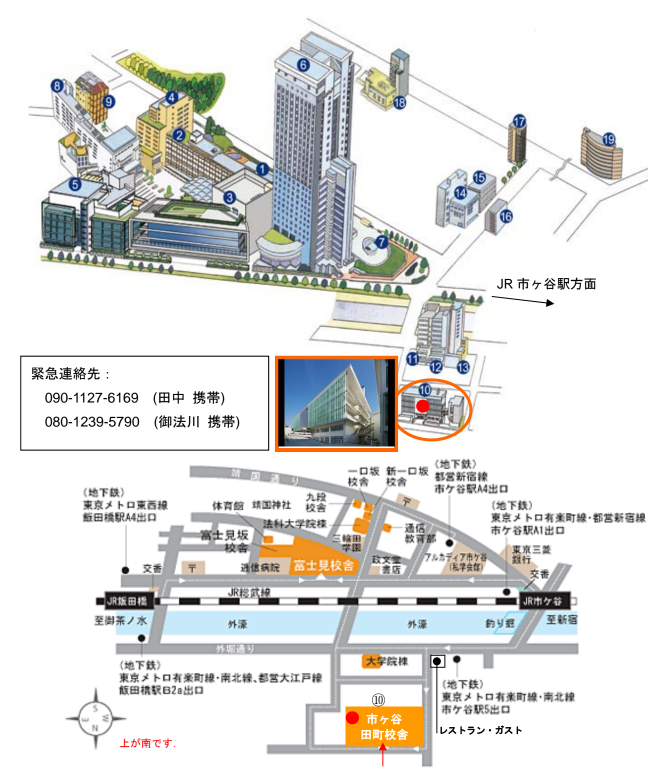
法政大学 市ヶ谷田町校舎 デザイン工学部棟 案内図

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.



- ・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。