

特別講演会 「小形で高効率なフルードパワー技術の現状と展望」

趣旨

アメリカの NFPA (National Fluid Power Association 全米フルードパワー工業会) は NSF (全米科学技術財団) からの大規模な補助金と企業からの出資により、2007 年から小形で高効率なフルードパワーのための研究センター (CCEFP: Center for Compact and Efficient Fluid Power) を設置し、核となる7つの大学 (ミネソタ大学、イリノイ大学、ジョージア工科大学、パデュー大学、バンダーベルト大学、ミルウォーキー大学、ノースカロライナ州立大学) の大学間コンソーシアムと産学連携により、次世代のフルードパワー教育研究を積極的に進めています。



講師のミネソタ大学のステルソン教授は、この研究センターのディレクターを兼務しておられます。今回、日本のフルードパワー教育研究の視察のため7月末から8月初旬にかけ来日することになりました。

日本フルードパワーシステム学会では、この機会をとらえ、ステルソン教授をお招きして、米国フルードパワー教育研究の現状と展望についての特別講演会の開催を企画いたしました。

皆様お誘いあわせの上、是非、ご来場ください。

講師：Prof. Kim A. Stelson

ミネソタ大学教授 兼 CCEFP ディレクター

日時：2012年7月25日(水) 17:00~18:00

場所：法政大学市ヶ谷田町校舎 (デザイン工学部棟) (JR・東京メトロ 市ヶ谷駅下車)

別紙地図参照

4階 T411 講義室

定員：50名 (定員になり次第、締め切ります。)

参加費：無料・ただし参加希望者は事前の登録をお願いします。

必ず下記の参加登録内容を、事前に、学会事務局 (info@jfps.jp) までお送りください。

なお講演会終了後、講師のステルソン教授を囲んだ「技術懇談会」を開催します。

技術懇談会会場：法政大学ポアソナードタワー25階C会議室 18:15~20:00

..... 参加申込み

下記事項をご記入のうえ、メールでお申込み下さい。

所属：

氏名：

E-mail：

会員資格： 会員 賛助会員企業 非会員

申込み先：JFPS 事務局 info@jfps.jp

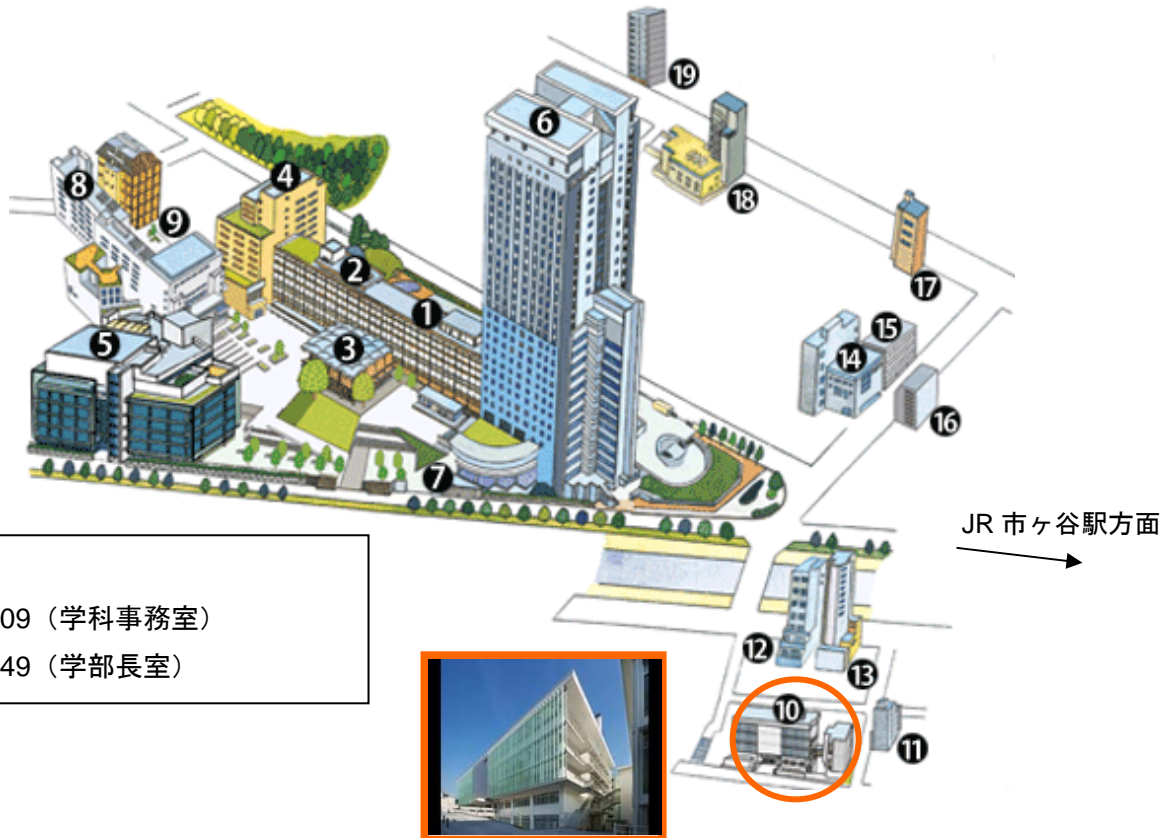
.....

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）4階 T411

下記の地図⑩の建物の2階が中央玄関です。入って4階にお上がり下さい。



緊急連絡先：

03-5228-1409（学科事務室）

03-5228-1349（学部長室）



- ・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。