

2017総合科目D現代工学基礎「物理情報システム工学」連動※

## 工学部計数工学科システム情報工学コース 本郷キャンパス研究室見学会

日時:10月27日(金)第一回17時00分～ 遅れてもOK  
第二回18時45分～ 早退も可能

集合場所:工学部6号館1階 大会議室(玄関に案内あり)

キーワード:機械学習・統計信号処理、脳機能計測、  
磁場センシング・逆問題、触覚インタフェース、  
システム制御理論、高速ビジョン、  
神経インタフェース、超低消費電力VLSIシステム、  
バイオマイクロマシン、VR・人間拡張工学 etc.

※コース選択学生の見学会も兼ねてます(誰でも参加可能)。



工学部6号館(正面玄関は西側(本郷通り側)1階)  
東大前駅(南北線)、根津駅(千代田線)、  
本郷三丁目駅(丸ノ内線、大江戸線)...の順に近いです。  
(例えば、駒場東大前→渋谷→永田町→東大前→工6号館で約50分)

◆計数工学科

<http://www.keisu.t.u-tokyo.ac.jp/>