

2019総合科目D現代工学基礎I「物理情報システム工学」連動※

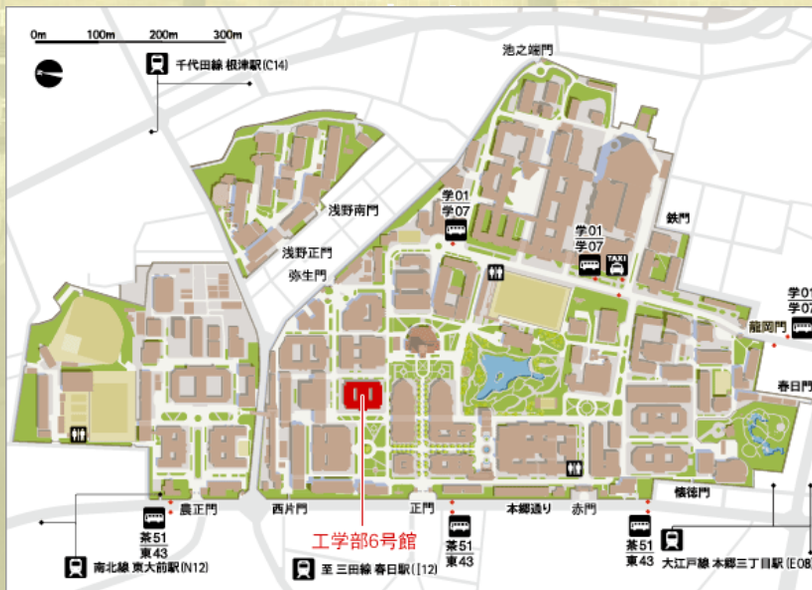
工学部計数工学科システム情報工学コース 本郷キャンパス研究室見学会

日時：11月1日（金）第1回17時00分～ 遅れてもOK
第2回18時45分～ 早退も可能です

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：音場情報処理・統計信号処理・機械学習、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、
IoT、超低消費電力VLSIシステム、光情報システム、
バイオ情報システム、VR、etc.

※計数工学科コース選択学生の見学会も兼ねています
（誰でも参加可能です）



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。
（駒場東大前→渋谷→永田町→東大前→工6号館：約50分）

◆計数工学科

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