

公開実験室巡回ツアーのご案内

※ ツアーに参加しなくても各研究室を自由に見学していただけます

- 【Aコース:定員 10名】 インタラクティブ・アーキテクチャ研究室→知能ロボット研究室→IPLAB
 【Bコース:定員 10名】 情報セキュリティ研究室→電子回路研究室→集積システム研究室
 【Cコース:定員 10名】 組み込み技術キャンパス OJT ルーム→認知支援システム研究室

定員:各コース 10名(先着) / 所要時間:各コース約 40分 / 各コース 3回催行

参加希望者は下記の時間に指定の場所にお集まりください(各回とも内容は同じです)

- 第1回 午後1時30分 3A204 教室
 第2回 午後2時20分 3A204 教室
 第3回 午後3時10分 3A204 教室

■ 公開実験室一覧

公開場所	研究室名	内容
総 B1125	インタラクティブ・アーキテクチャ研究室	ネットワークからコンピュータなどへの侵入を検知するシステムに関する研究などを公開します。
総 B1028	知能ロボット研究室	移動ロボットの自律走行・障害物回避のデモンストレーションを行います。
総 B1024 総 B1224	IPLAB	研究室で行っているヒューマンインタフェース、ユビキタスコンピューティング、情報可視化に関する研究の概要をデモを交えて紹介します。
第3エリア駐車場(雨天・強風時は中止)	集積システム研究室	繫留気球を利用した上空からの監視映像取得実験を行っております。上を向いて歩くと見つかるかも!?
3F 棟 1019	情報セキュリティ研究室	暗号技術を核として、安全な情報社会の構築に寄与する情報セキュリティ基盤技術の理論と応用に関する研究を公開します。
3F 棟 317	電子回路研究室	電子回路、特にフィルタ回路に関する研究や集積回路に関する研究を公開します。
理科系修士棟 D201	認知支援システム研究室	携帯電話システムの機能的理解のための学習支援システム、利用者の不安を軽減する歩行者ナビゲーション支援などに関する研究を公開します。
3C 棟 203	組み込み技術キャンパス OJT ルーム	3・4年生対象キャンパスOJTで使用する実験室をご見学いただけます。