

基盤理工学 研究室公開 ルートマップ

専攻

6月2日(土) 13:30-16:30

電子工学 プログラム

光工学 プログラム

物理工学 プログラム

化学生命工学 プログラム

半導体材料 半導体量子構造 シリコンフォトニクス 原子レベル物質設計 超伝導デバイス 燃料電池 ナノテクノロジー など	レーザー ナノフォトニクス・光機能材料 光情報・通信 極限光計測・イメージング 画像・ディスプレイ 太陽電池 量子光工学 など	量子物性 光物性 レーザー冷却 ボーズ・アインシュタイン凝縮体 多価イオン 超高速原子・分子分光 ナノトライボロジー 超電導 メタマテリアル など	生体機能科学 神経科学 イメージング・医療技術革新 自己組織化・超分子・複雑系 電子・光・磁気機能材料 フラワーレン新素材 ナノ材料 など
---	---	---	---

西2

W2-329 中村(淳) 計算機で探る ミクロの世界	W2-321,317 庄司 光でナノを 作って、見て、 触って動かす	W2-401 上野 超高速な光トラ ンジスタ材料と デバイス機能	W2-402 岡田 生体膜を用いた 視覚情報処理
-------------------------------------	--	--	-----------------------------------

東9

E9-303 渡邊(恵) 光画像 センシング

東6

E6-3F ポスター広場 古川(裕) 全分野に開く オープンイノベー ションプログラム紹介	E6-3F ポスター広場 SANDHU ナノテクノロジー バイオ磁気工学	E6-3F ポスター広場 牧 生体材料化学	E6-403 奥野 高効率 ナノ蛍光材料	E6-417 島田 微小接合に よる量子素子
E6-314 美濃島 精密時空間光学 光シンセサイザ	E6-506 沈 ナノ材料を用い た太陽電池と レーザー分光	E6-613,622 桂川 極限レーザー 技術	E6-109 桑原 NMR(核磁気共 鳴)における分析 手法の研究	E6-302 伏屋 場の量子論の 方法による固体 物理学
E6-416 清水 絡み合った 光子の不思議	E6-423 斎藤 コンピュータで 量子の世界を探 る	E6-437 阿部 レーザーで相転 移の起源を探る	E6-513 大淵 フォトニック結 晶、メタマテリ アル光学 応答の理論的 研究	E6-534,535,539 尾関 統計物理学の 数値シミュレ ーション
E6-525 森下 原子・分子・ 光物理の理論	E6-537 村中 超伝導 材料開発	E6-617 宮本 光と情報	E6-619 岸本 テーブルトップ で、絶対零度 の世界を。	E6-637 小久保 超伝導 位相科学
E6-713 畑中 ソノケミストリー (超音波化学)	E6-716 松田 神経科学 シナプス可塑性	E6-717 三瓶 プリン合成系 の成立と進化	E6-723 櫻森 計算論的 神経科学	E6-727,729 白川(英) 細胞生理学、 バイオイメージ ング
E6-819 瀧 創薬、医工学 化学生物学 進化分子工学	E6-824 田仲 生体関連化学 光化学	E6-837,827 牧 生体材料化学	E6-837 平野 有機光化学、 光生 物化学、発光生 物	E6-909 星野 運動による 身体適応の科学
E6-813 石田 有機強磁性体	E6-813 石田 有機強磁性体	E6-813 石田 有機強磁性体	E6-813 石田 有機強磁性体	E6-813 石田 有機強磁性体
E6-813 石田 有機強磁性体	E6-813 石田 有機強磁性体	E6-813 石田 有機強磁性体	E6-813 石田 有機強磁性体	E6-813 石田 有機強磁性体
E6-813 石田 有機強磁性体	E6-813 石田 有機強磁性体	E6-813 石田 有機強磁性体	E6-813 石田 有機強磁性体	E6-813 石田 有機強磁性体
E6-813 石田 有機強磁性体	E6-813 石田 有機強磁性体	E6-813 石田 有機強磁性体	E6-813 石田 有機強磁性体	E6-813 石田 有機強磁性体

西7

W7-101 米田 レーザーを用いた 極限状態の研究	W7-101 戸倉川 波長2μm超短 パルスレーザー ・レーザー工学	W7-613 武者 超高速安定化 レーザー	W7-613 白川(晃) 高出力 レーザー開発
W7-305 中村(信) 核融合、天文、ナノテ クなど様々な分野で活 躍！多価イオンとは	W7-301 森永 量子 エレクトロニクス	W7-413 丹治 低温原子と微弱光で 量子の世界を探る	W7-513 中川 レーザーを用いた 極低温原子の 操作と応用

西1

W1-307 SANDHU ナノテクノロジー バイオ磁気工学	W1-213 一色 シリコンフォト ニクス ダイヤモンド素子
W1-203他 富田 光ナノ材料の創成と そのフォトニクス・量 子ビーム制御への応用	

至府中

正門

至新宿

西8

W8-518 志賀 ディスプレイ 工学	W8-619 曾我部 人工知能 エネルギー工学 量子物理	W8-706 山口 半導体量子 ナノ構造	W8-718 水柿・守屋 単一電子素子& 超伝導集積回路	W8-814 古川(怜) ポリマー 光ファイバー
------------------------------	--	-------------------------------	---------------------------------------	-----------------------------------

東3

E3-1025,ロビー 酒井 天文学	E3・ロビー 柳澤 月面衝突閃光
--------------------------	------------------------

至調布駅

東1

E1-106 鈴木・谷口 ナノスケール での物理 <摩擦と超流動>	E1-201 中村(仁) 超伝導ダイア モンドの合成と 電子状態の研究	E1-314 佐々木 省エネルギー機 械、 分子ペアリソ グ、 ナノスケール 摩擦
E1-113 山北 物理化学、分子 分光学、機能 性分子科学	E1-114,115 曾越 ナノ材料・ナ ノバイオサイ エンス 機能材料・デ バイス	E1-212,214 加 固 有機化学、有機 金属化学、ケ イ素
E1-302 狩野 バイオ イメージング		

ラボサーチ
(研究室検索サイト)
基盤理工学専攻の
研究室をスマホで
チェックしよう!



ルートマップは基盤
理工学専攻のホーム
ページからダウン
ロードできます

