

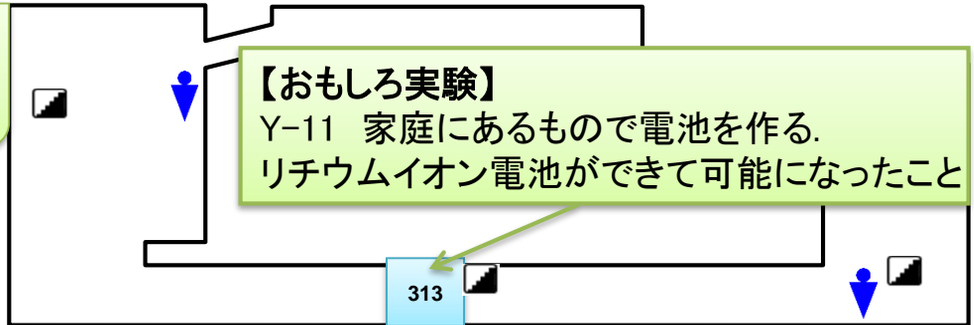
工学部3号館・4号館 企画場所 案内マップ



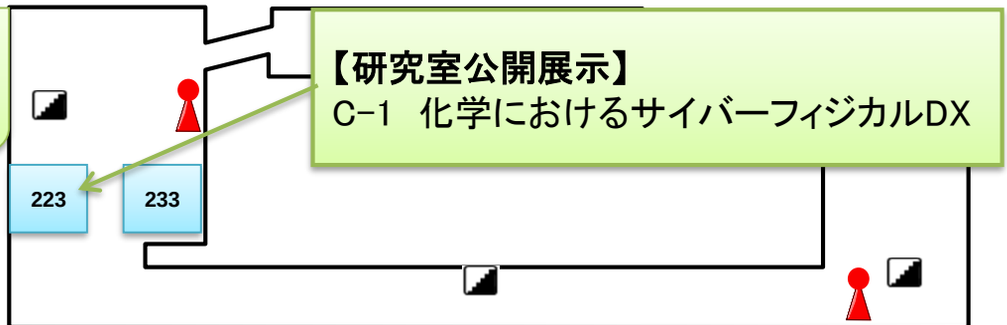
学生支援棟(S-Port)

工学部3号館 館内案内マップ

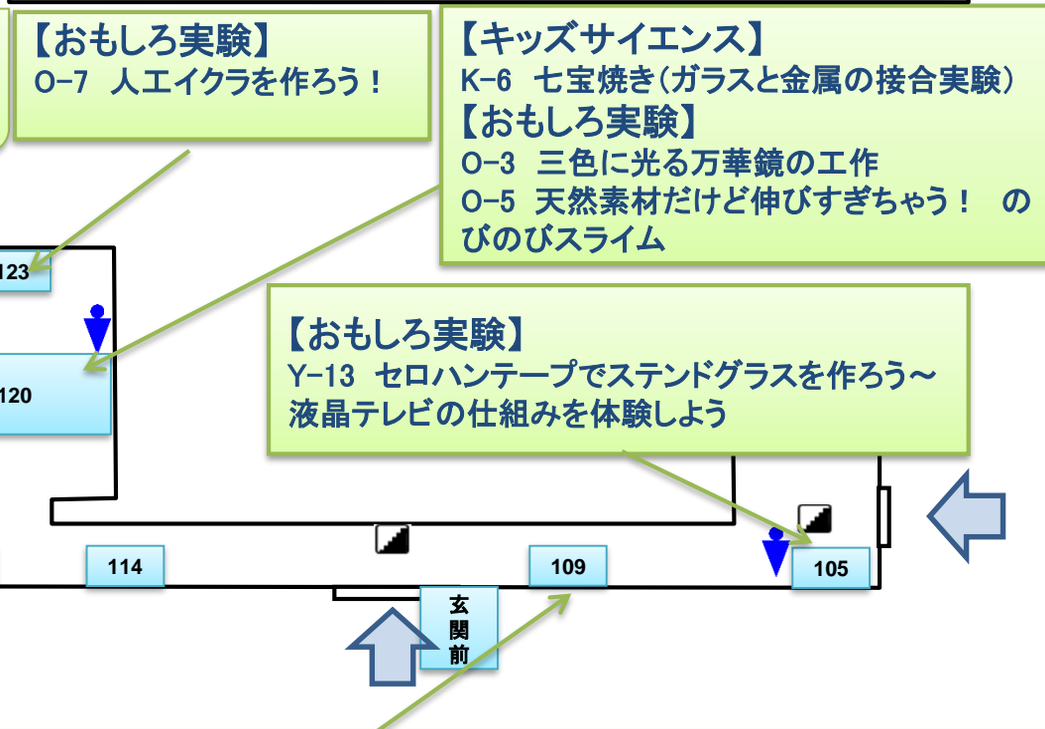
工学部 3号館 3階



工学部 3号館 2階



工学部 3号館 1階



【研究室公開展示】(パネル展示)

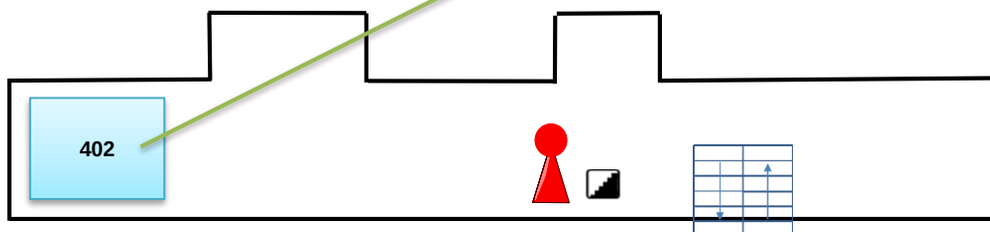
・有機材料を用いた波長変換材料、・無機層状化合物 ・多孔質体を用いた複合材料の開発
 ・ペプチド化学・タンパク質化学を基盤とするケミカルバイオロジー研究 ・創薬を目指した有機分子
 の設計と合成 ・静岡から発信するグリーン有機化学: 次世代の合成技術 ・低侵襲ながん光線
 治療の基礎研究 ・高分子集合体の構造・機能解析 ・二次電池をつくる・調べる ・分子機能発現
 における分子間相互作用の役割を解明する凝縮相系理論化学研究 ・次世代光機能性分子の創製
 など計11テーマ

工学部4号館 館内案内マップ

工学部
4号館 4階

【おもしろ実験】

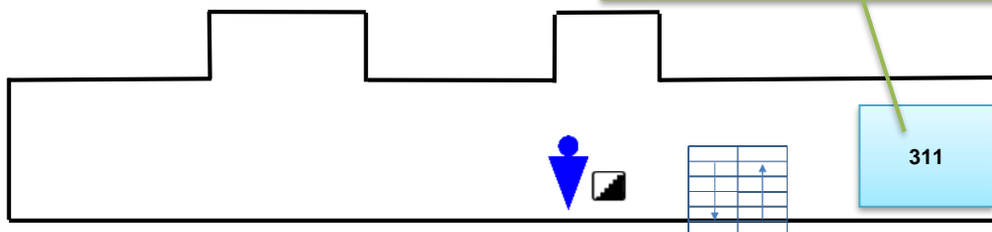
Y-14 アロマキャンドルを作ってみよう!!!



工学部
4号館 3階

【おもしろ実験】

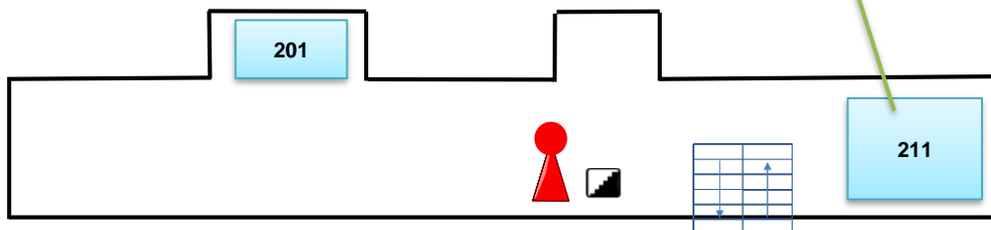
Y-12 白く光る液体を作ろう



工学部
4号館 2階

【おもしろ実験】

Y-6 アクセサリーで紫外線を図ろう!



↑ 1階階段から