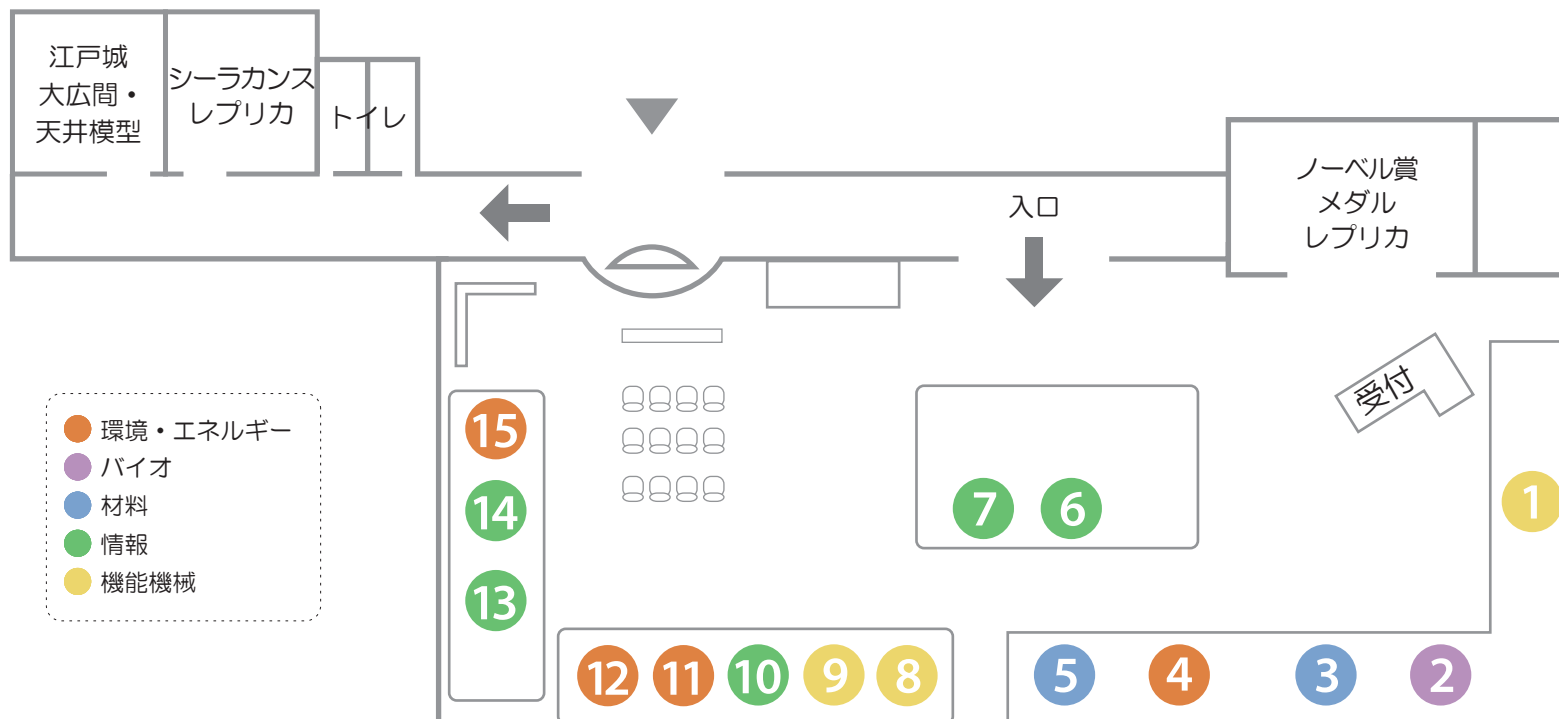




東京工業大学 博物館すずかけ台分館

開館日時：平日（月～金） 12:00～16:45（入館 16:30）



展示テーマ一覧

| NO | 展示タイトル | 研究室 |
|----|---------------------------------|---------------------|
| 1 | 空気圧駆動を用いた力覚提示機能を有する手術支援ロボットシステム | 只野 耕太郎研究室 |
| 2 | アミノレブリン酸 (ALA) が拓く医療 | 小倉 俊一郎研究室 |
| 3 | 生体組織に適合するコラーゲン材料 | 生駒 俊之研究室 |
| 4 | 革新的大気圧プラズマ装置の開発と高度利用 | 沖野 晃俊研究室 |
| 5 | セメントから透明金属、ガラスから透明トランジスタ、鉄から超電導 | 細野 秀雄研究室 |
| 6 | 物理エンジンと注意のシミュレーション動作生成 | 長谷川 晶一研究室 |
| 7 | Kobito -Virtual Brownies- | ロボット技術研究会・長谷川 晶一研究室 |
| 8 | 重量がれきのこじ開け機能を有するレスキューロボット | 塚越 秀行研究室 |

| NO | 展示タイトル | 研究室 |
|----|---|-------------------|
| 9 | 超音波による微小物体や平板の非接触搬送 | 中村 健太郎研究室 |
| 10 | 芯まで柔らかいぬいぐるみロボット | 長谷川 晶一研究室 |
| 11 | 全固体電池の実用化 | 菅野 了次研究室 |
| 12 | 安全安心な低炭素社会に向けた東工大の挑戦 -環境エネルギーイノベーション棟- | 塚本研究室・竹内研究室・伊原研究室 |
| 13 | 超小型・高感度の加速度センサ | 益 一哉研究室 |
| 14 | 電池不要の超低電力無線通信用 CMOS 集積回路 | 益 一哉研究室 |
| 15 | 地震から戸建住宅を守る制振壁 | 笠井・坂田研究室 |