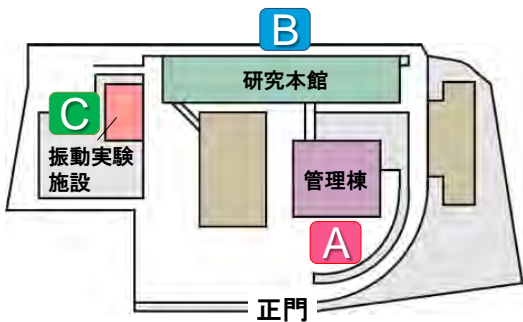


一般公開プログラム

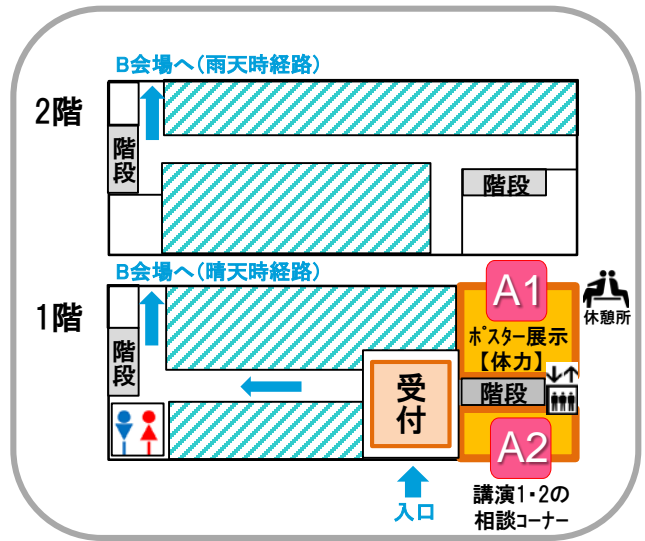
平成28年4月24日(日) 13:30~17:00

(受付 13:00~16:00)

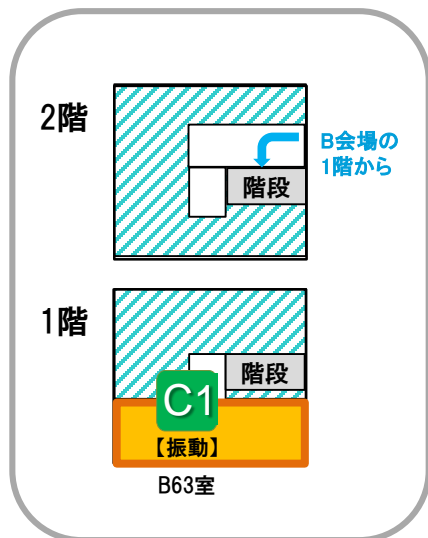
■ 研究所案内マップ



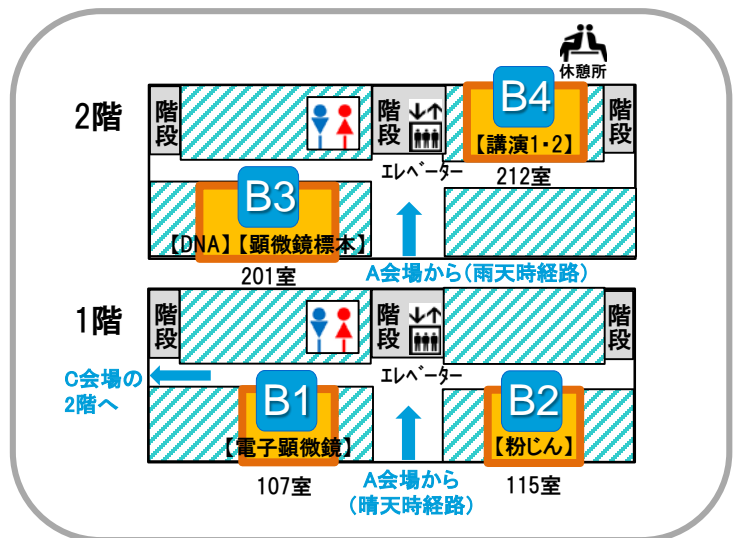
A 管理棟



C 振動実験施設



B 研究本館 ※3~5階は公開していません



A1 および講演時間外の B4 は休憩所(人)としてご利用いただけます。

■講演1(14:00~14:30)・講演2(15:00~15:30)

【講演1】事業場におけるストレスチェックと現在の運用状況 ～事例を踏まえて～ 過労死等調査研究センター 茅嶋康太郎

今年から50人以上の事業所を対象に社員のストレスチェックが始まりました。この制度は何のために、どのように行われるのでしょうか？事例を踏まえて解説します。

※特設相談コーナー：管理棟1階 **A2**，14:30～15:30（その他の時間は受付にてご相談ください）

B4研究本館
2階212

【講演2】化学物質のリスク -見えないものを見つけて、リスク対策- 作業環境研究グループ 小野真理子

家庭や職場で使われている化学物質ですが、吸い込んだり、肌に触れたりすると健康影響が出ることがあります。そんなリスクの見つけ方や減らし方について解説します。

※特設相談コーナー：管理棟1階 **A2**，15:30～16:30（その他の時間は受付にてご相談ください）

B4研究本館
2階212

■施設紹介・体験コーナー(13:30~17:00)

【研究紹介ポスターの展示】

研究所にて取り組んでいるさまざまな研究をご紹介します。

管理棟1階

A1

【体力を測ってみよう！】

元気に働く基本は体力！簡単で安全な体力テスト（心肺系体力、筋力など）を体験していただき、その結果をわかりやすく解説します。

管理棟1階

A1

【微小な物質の電子顕微鏡による観察】

粉じん・アスベストなどマイクロからナノメートルサイズの微小な有害物質を電子顕微鏡で観察し、計測することの役割を紹介します。

研究本館1階107

B1

【粉じんの発生と測定】

工場や工事現場等で発生する粉じんの濃度測定や対策方法を紹介し、粉状の化学物質取扱作業の再現や発生した粉じん濃度の測定を実演します。

研究本館1階115

B2

【顕微鏡標本から知る細胞の形と役割】

顕微鏡をのぞいてみよう！さて何種類の細胞が見つけれられるかな？体験してみてください。

研究本館2階201

B3

【DNA(ディーエヌイー)ってなんだろう？】

DNAはどうやって取るんだろう？どうやって調べるんだろう？どのように応用するのだろう？これらをわかりやすく紹介し、体験もできます。

研究本館2階201

B3

【あなたの体は振動をどこで感じていますか？】

振動を加える向き、早い振動、ゆっくりな振動など、少し条件を変えるだけで振動を感じる部位が大きく変わります。体感してみてください！

振動実験施設1階B63

C1