



独立行政法人 労働者健康安全機構

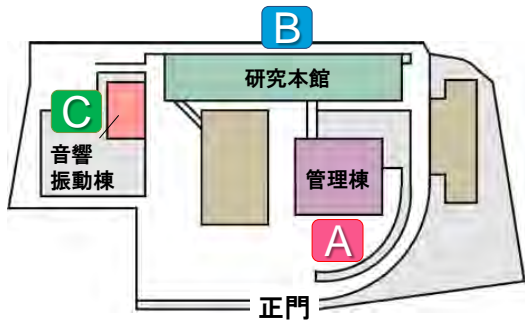
労働安全衛生総合研究所(登戸地区)

一般公開 プログラム

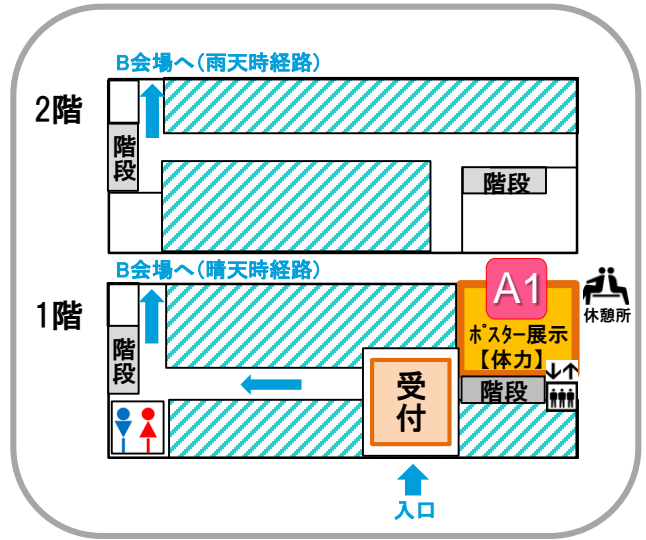
平成29年4月23日(日) 13:30~17:00

(受付 13:00~16:00)

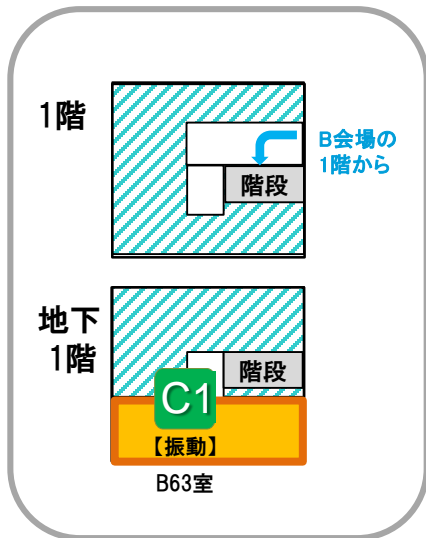
■ 研究所案内マップ



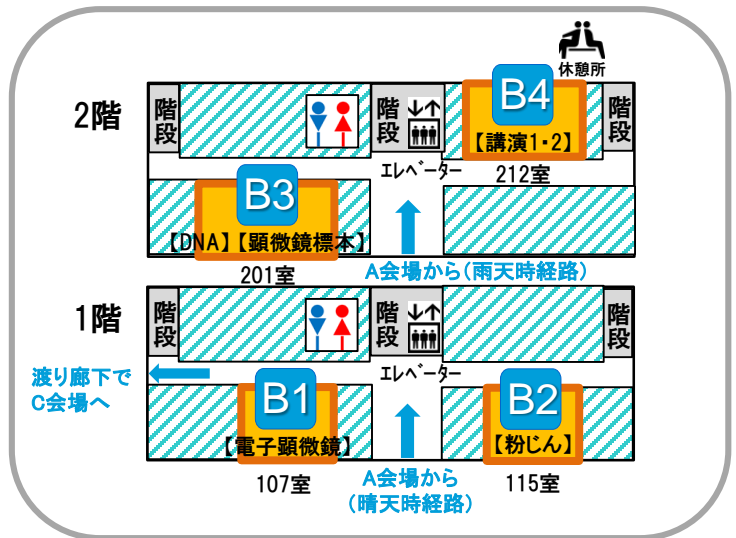
A 管理棟



C 音響振動棟



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(休憩所)としてご利用いただけます。

■講演（各講演時間約30分）

【講演1】 「近未来を見据えた働く人の疲労問題とその対策 14:00～ を考える」

産業ストレス研究グループ 久保智英

B4

研究本館
2階 212

近未来に生じ得る働き方、暮らし方の変化と、それに関連して起こる働く人々の疲労の問題と対策について考えていきたいと思います。

【講演2】 「職場環境改善と健康的な職場づくり」

15:00～

所長代理 甲田茂樹

B4

研究本館
2階 212

過重労働やストレスなど健康に悪影響を及ぼすリスクに対して、積極的に職場環境改善を行うことが推奨されています。ここでは、具体的な職場環境改善の取り組みと健康的な職場づくりの実際について解説します。

■施設紹介・体験コーナー

【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

【電子顕微鏡による微小な物質の観察】

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(ディーエヌエー)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！

音響振動棟 地下1階

C1