

独立行政法人 労働安全衛生総合研究所 一般公開 案内図 & タイムテーブル

	公開内容	パンフレット ページ	実験棟名	階	実験室名
実験 室 公 開	1 サーマルマネキンや温熱生理実験による暑熱負担の測定と評価 一熱中症の予防を目指して	1 ページ	環境安全 実験棟	1階	人工 気象室
	2 転倒しそうな時の回避動作によるバランス機能評価	2 ページ		2階	映像 解析室
	3 地盤の破壊により発生する建設事故を実験的にシミュレーションする	3 ページ	建設安全 実験棟	1階	遠心模型 実験室
	4 実大木造家屋模型の大破壊実験	4 ページ		1階	多目的 大型 実験室
	5 偏心荷重を受ける足場の強度実験	5 ページ		1階	多目的 大型 実験室
	6 墜落防護設備の必要性能の研究	6 ページ	材料・ 新技術 実験棟	1階	墜落現象 実験室
	7 電子顕微鏡・レーザー顕微鏡を使った金属破断面の観察	7 ページ		2階	腐食促進 実験室
	8 機械設備の安全対策	8 ページ	配管等 爆発 実験施設	1階	大実験室
	9 有機溶剤の爆発・火災実験	9 ページ		1階	中規模 爆発 実験室
	10 静電気現象と着火・爆発の実験	10 ページ	電気安全 実験棟	1階	中規模 爆発 実験室
11 サイロに充填した粉体の静電気危険性とその防止対策	11 ページ	2階		粉体 帯電 実験室	
12 唾液を用いたストレス評価	12 ページ	本部棟	1階	第2 会議室	
13 直径1万分の1mm 見えない粒子をとらえる	13 ページ		1階	第2 会議室	
14 動物(ラット・マウス)の脳と行動の変容が私たちに教えるもの	14 ページ		1階	第2 会議室	
15 化学プラントを対象としたリスク管理支援システム	15 ページ		1階	第2 会議室	
講演 16 普段からのメンタルヘルス対策	16 ページ		2階	大講義室	
展示 17 昔の労働安全衛生ポスター展	17 ページ	2階	大講義室 前ロビー		

マークのついた公開には、実演時間が
ございます。それ以外の施設は随時公
開しております。



実演・講演タイムテーブル

	13:00~	13:30~	14:00~	15:00~	16:00~	~16:30
受 付	9 有機溶剤の爆発・火災実験		14:05 ┆ 14:30	15:00 ┆ 15:25	15:55 ┆ 16:20	公開 終了
	10 静電気現象と着火・爆発の実験		14:35 ┆ 14:55	15:30 ┆ 15:50		
	16 普段からのメンタルヘルス対策	13:30~13:55 講演(20分) 質疑(5分)				
その他の施設公開 1 ~ 8, 11 ~ 15, 17		随 時 公 開				

※実演は混雑が予想されます。また、実演者の指示に従って安全に見学しましょう。