

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 運動・発汗サーマルマネキンを用いた作業服の保温性、透湿性の測定	1ページ	環境安全実験棟	1階	温熱環境実験室
	2 地盤に関する建設事故を実験的に再現する ～遠心力で土砂崩壊を再現～	2ページ	建設安全実験棟	1階	遠心模型実験室
	3 建設事故を防止するための構造実験設備 ～どうすれば建設事故を防げるの?～	3ページ		1階	多目的大型実験室
	4 土砂崩壊を実大規模で再現する実験施設 ～崩壊は予測できるか?～	4ページ	施工シミュレーション施設	1階	大実験室
	5 電子顕微鏡・レーザー顕微鏡を使った金属破断面の観察 ～顕微鏡で見る破壊の世界～	5ページ	材料・新技術実験棟	2階	腐食促進実験室
	6 不純物の混入が引き起こす爆発・火災の労働災害	6ページ		4階	事故拡大防止技術実験室
	7 機械設備の安全対策	7ページ	機械安全システム実験棟	1階	大実験室
	8 爆発被害の予測と評価 ～爆風って何?～	8ページ	配管等爆発実験施設	1階	中規模爆発実験室
	9 粉体貯蔵槽で発生する静電気放電とその防止対策 ～パチッ! 静電気を直接目で見よう!～	9ページ	電気安全実験棟	2階	粉体帯電実験室
展示	10 暑熱作業環境における赤外線熱画像分析法の研究 ～作業員暑熱生理負担の客観的評価～	10ページ	本部棟	1階	情報公開室
	11 「熱の出入り」をコントロール ～ガレキ火災、熱中症、そして反応暴走～	11ページ			
	12 爆発火災データベースによる事例の検索	12ページ			
	13 匂いと労働者の健康影響 ～脳の病理組織と動物行動からのアプローチ～	13ページ			
	14 見えないほこりを光で測る ～種々の粉じん濃度測定法の研究～	14ページ			
	15 近赤外線分光計による建材中のアスベスト検出法 ～有害物質の迅速なスクリーニングに向けて～	15ページ			
	16 唾液によるストレス検査 α-アマラーゼを指標に	16ページ			
	17 労働衛生関係の最近の研究成果に関するパネル展示	17ページ			
	18 昔の労働安全衛生のポスター展	18ページ			
	講演	19 静電気安全の基礎 ～リスクアセスメントのために～			
20 心の病による休業者 ～復職支援のポイント～		20ページ			

🕒 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	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	
受付	2 遠心力载荷実験装置を用いた土砂崩壊実験	随時公開						15:30 ~ 16:00	随時公開		
	4 土砂崩壊の解説・ビデオ上映	随時公開		14:30 ~ 15:15		随時公開		16:00 ~ 16:45		随時公開	
	8 水素・メタンの爆発実験 ※安全のため1回50人以下で行います	随時公開	14:00 ~ 14:30	随時公開	15:00 ~ 15:30	随時公開	16:00 ~ 16:30	随時公開			
受付	19 安全講演 (静電気安全の基礎)	13:30 ~ 14:00									
	20 健康講演 (心の病による休業者 ～復職支援のポイント～)	14:00 ~ 14:30									
その他の公開・展示		随 時 公 開									

※実演は混雑が予想されます。実演者の指示に従って安全に見学してください。