

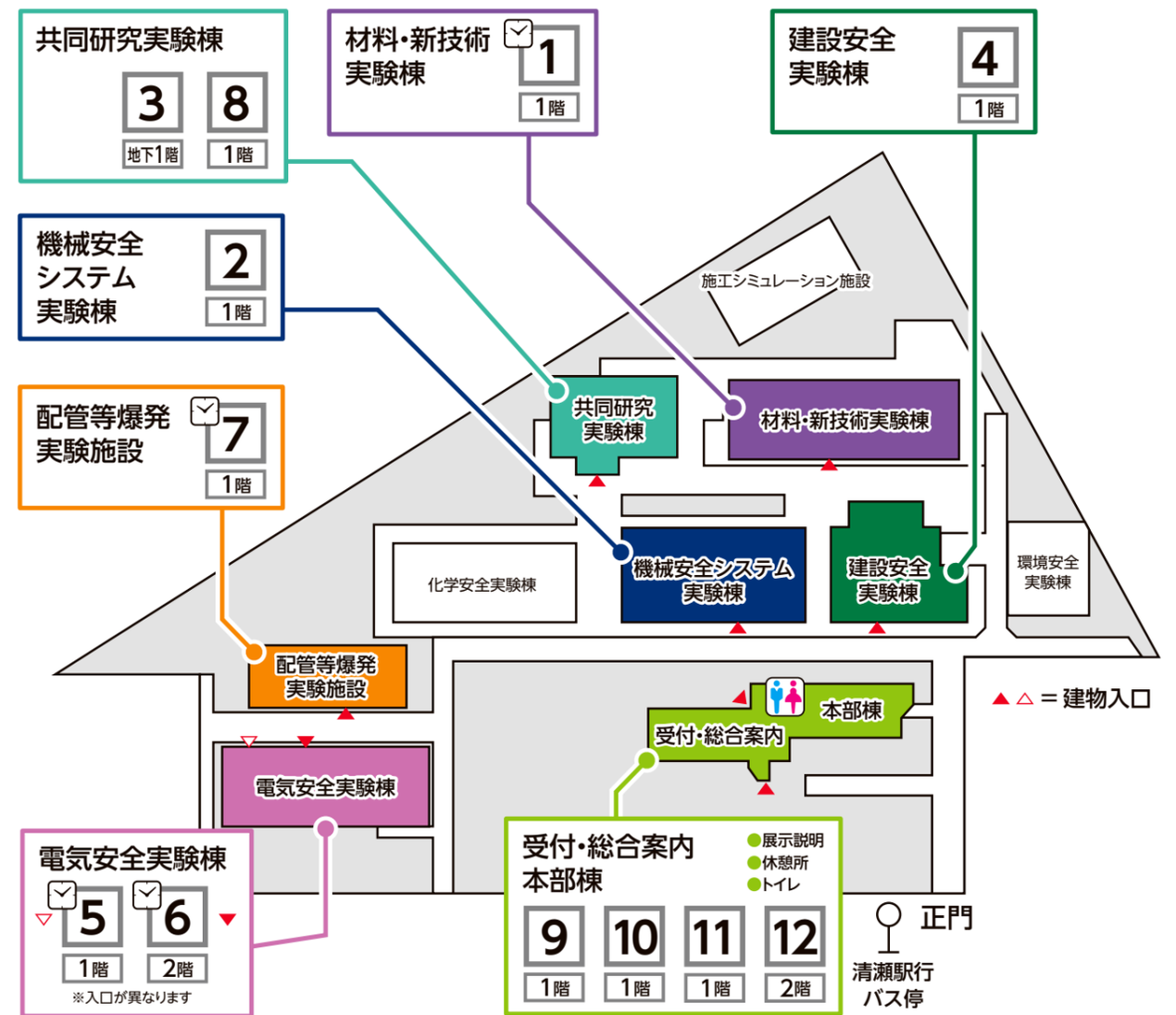
	公開内容	ページ	施設名	階	実験室名
実験室公開	1 玉掛け作業の盲点 曲げ圧縮に注意!	1ページ	材料・新技術実験棟	1階	500t実験室
	2 機械設備の安全対策 はさまれ、巻き込まれ、切れ、こすれの災害を防ぐには	2ページ	機械安全システム実験棟	1階	大実験室
	3 強風に対する足場の倒壊防止 足場に作用する風力の検討	3ページ	共同研究実験棟	地下1階	風洞実験室
	4 小さな模型で大きな世界を再現! 遠心力装置を使った建設現場の再現実験	4ページ	建設安全実験棟	1階	遠心模型実験室
	5 静電気の帯電・放電・着火実験 爆発・火災の原因としての静電気	5ページ	電気安全実験棟	1階	高電圧安全実験室
	6 粉体投入・充填時に発生する静電気放電 静電気放電を直接目で確認して、その危険性を学ぼう!	6ページ		2階	粉体帯電実験室
	7 ガス溶断作業における爆発・火災の危険性 作業当事者の想像を超える人的被害と経済的な損失	7ページ	配管等爆発実験施設	1階	中規模爆発実験室
	8 脚立からの転落防止 姿勢の安定性を評価する	8ページ	共同研究実験棟	1階	VR実験室
展示	9 火災・爆発発生時の不安を少しでも減らすために! リスクアセスメントを正しく実施して、想定外の災害発生を無くしましょう	9ページ	本部棟	1階	第2会議室
	10 異常反応を考慮したリスクアセスメント等の支援方策 隠れている反応危険を見つけ出す	10ページ		1階	第2会議室
	11 静電気リスクアセスメント手法 静電気着火のリスクアセスメント実施のための支援技術	11ページ		1階	第2会議室
	12 昔の労働安全衛生ポスター展	12ページ		2階	大講義室前ロビー

- 公開施設以外、特に「立入禁止」の表示がある箇所への立入りはご遠慮ください。
- 許可なく実験機器や施設に手を触れないでください。思わぬ事故につながるおそれがあります。
- 急な体調不良などの際には、本部棟1階の受付又はお近くの案内担当者へお申し出ください。

(表紙写真: 昨年度の公開の様様から)

## 一般公開案内図

☑ マークのついた施設には、実演時間がございます。その他の施設では随時説明しております。



## ☑ 実演タイムテーブル ※その他の施設では随時説明しております。

	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	
1 玉掛け作業の盲点		13:20 ~ 13:50			14:50 ~ 15:20					公開終了
5 静電気の帯電・放電・着火実験		13:30 ~ 13:50		14:30 ~ 14:50		15:30 ~ 15:50				
6 粉体投入・充填時に発生する静電気放電		13:30 ~ 13:45	14:00 ~ 14:15	14:30 ~ 14:45	15:00 ~ 15:15	15:30 ~ 15:45	16:00 ~ 16:15	16:30 ~ 16:45		
7 ガス溶断作業における爆発・火災の危険性			14:00 ~ 14:20			15:30 ~ 15:50		16:30 ~ 16:50		

※実演は混雑が予想されます。前列の方は、姿勢を低くするなどお互いに譲りあうようお願いいたします。  
※担当者の指示をお守りいただき、安全に見学しましょう。