

日時<場所>	2022年11月8日(火) 16:00~17:00 <リモート開催 (Teams) >			
出席者 (計6名)	議長	神田 由美	従業員代表委員	木村 由紀子
	産業医	平良 素生	従業員代表推薦委員	出口 玲子
	衛生管理者	平柳 智子	従業員代表推薦委員	藤田 恵子

## 1. 労働災害・時間外労働・休暇取得状況報告 (2022年10月度)

### (1) 労働災害・交通災害状況

	労働災害(名)		交通災害(名)		
	休業	不休業	加害	自損	被害
4月	0	0	0	0	0
5月	0	0	0	0	0
6月	0	0	0	0	0
7月	0	0	0	0	0
8月	0	0	0	0	0
9月	0	0	0	0	0
10月	0	※ 1	0	0	0
計	0	1	0	0	0

※下記参照

### (2) 年次有給休暇取得と法定外労働時間 (8時間/日、45時間/月)

	対象人数 (名)	有給休暇取得 平均日数(日)	法定外労働 平均時間(H)	8時間超 人数(名)	45時間超 人数(名)
4月	60	1.0	4.2	0	0
5月	61	1.7	14.0	0	0
6月	63	0.5	12.3	0	0
7月	63	0.6	6.4	0	0
8月	63	2.9	17.1	0	0
9月	64	1.0	14.1	0	1
10月	64	0.6	7.4	0	0
平均	63	1.2	10.8	0	1

## 2. 事故/労災報告について

【発生日時】2022/10/3(月) 18:10頃

【発生日時】2022/10/3(月) 18:10頃

【発生日時】2022/10/3(月) 18:10頃

【被災者】派遣社員(60歳、勤続12年)

【概要】建屋入口スロープの踊り場にあった段差部の穴に躓き転倒。左膝および右手をついた。(右肩にPC入りのトートバックあり)その後上司に報告した際、手に赤みがあることから産業医が症状を確認し固定処置。その後外部クリニックを受診し、右手橈骨の骨折を確認。翌日総合病院を受診し、手術不要で約1か月間の固定治療となった。(1週間毎の通院予定)

【被災状況】右手橈骨骨折、左膝打撲

【直接原因】足元を注意せずに歩いていた。亀裂が生じていて躓きやすい状態となっていた。

【間接原因】普段使用しない通路を使用した。日暮れで薄暗く足元が見えにくくなっていた。研究新棟への移転作業にて亀裂が大きくなっていた(推定)。

【応急対策】視認性を上げる表示を実施。

【恒久対策】当該場所の修繕を実施、その他検討中。

## 3. 安全安心体力テスト実施について

【対象者】三菱ケミカル(株)Science & Innovation Center所属の社員・派遣社員など

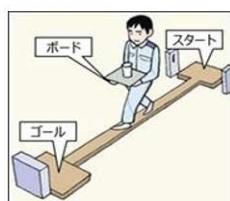
【実施期間】2022年11月21日~12月2日

【案内方法】対象者宛に健康管理システム(HM-neo)よりメール送信(グループポータルにて掲示)

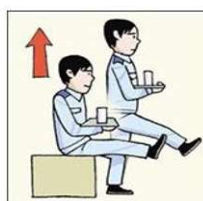
【目的】転倒しにくさの評価 → 現状の運動能力の評価、KATEKI体操の強化項目の自覚

【実施内容】※体力の上限を見るテストではありません

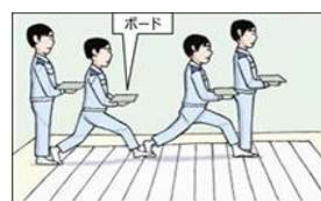
### ①5mバランス歩行テスト



### ②片脚立ちテスト



### ③2ステップテスト



## 4. 来月度開催予定日時 : 2022年12月13日(火) 16時~17時 リモート開催 (Teams)

以上