

【参考事例】

健康管理編

【参考事例②】

◆感染防止対策内容

管理シートにて朝夕の体温入力と体調、平均体温で管理を実施

◆効果／狙い

朝礼にて体調確認と朝の体温確認から、管理シートで見える化

体温管理 [共有] - Excel

Meiryu UI

AD18

コロナ対応 健康チェック表 (表 下記基準に対して異常がある場合は出社せず自宅待機 (特休 100%・伝染病) が会社から指示です)

5月

		11	20	29	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240
Meiryu UI	体温 (朝)	35.4	35.2	35.3	35.6	35.4	35.4	35.6	35.2	35.5	35.3	35.6	35.2	35.6	35.3	35.2	35.2	35.6	35.5	35.2	35.6	35.4	35.6	35.2	35.5
	体温 (夕)																								
	体調管理	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	従業員番号	888																							
角田OM	体温 (朝)	35.8	36.1	36.2	36.7	36.5	36.4	36.7	35.8	36.4	36.2	36.5	36.9	36.5	36.3	36.4	36.8	36.2	36.7	36.6	36.2	36.3	36.3	36.6	36.3
	体温 (夕)																								
	体調管理	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	従業員番号	888																							
大塚CX	体温 (朝)	35.5	35.6	35.5	35.5	35.4	36.7	36.6	36.7	36.5	36.4	36.5	36.7	36.6	36.5	36.5	36.6	36.4	36.5	36.4	36.5	36.6	36.5	36.6	36.4
	体温 (夕)																								
	体調管理	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	従業員番号	888																							
原田CX	体温 (朝)	35.6	35.7	35.8	36.7	36.8	36.8	36.9	36.7	37.1	36.5	36.7	36.3	36.4	36.4	36.6	36.8	36.3	36.6	36.4	36.4	36.6	36.3	36.5	37.1
	体温 (夕)																								
	体調管理	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	従業員番号	888																							
岸CX	体温 (朝)	36.3	36.4	36.2	36.5	36.5	36.4	36.2	36.3	36.4	36.5	36.4	36.4	36.3	36.2	36.4	36.4	36.4	36.3	36.3	36.2	36.2	36.1	36.4	36.2
	体温 (夕)																								
	体調管理	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	従業員番号	888																							

【参考事例③】

◆感染防止対策内容

EXCELでまとめシートを作成し
部下の異常値を、セル色・マーク等で、一目でわかるようにした

◆効果／狙い

以前は、毎日、出勤前・帰宅後に、体温測定した結果を紙 or データに入力。上司は、部下全員の内容を1人1人見るのに時間がかかるため、確認モレ等につながるリスクを低減

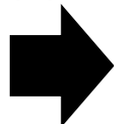
<個人入力シート>

体温チェックシート (6 月)			
▼毎日、出勤前と帰宅後に必ずチェックし、本チェックシート(※)に			
▼異常時は「【新型コロナウイルス肺炎が疑われる方用】健康チェックを実施してください」各職場において、プライバシーにも配慮した速			
従業員コード: 2428400		氏名: 鈴木 愛子	
日付	1	2	
体温	出勤前	35.9 °C	35.8 °C
	帰宅後	36 °C	35.9 °C
	平熱との差(出勤前)	-0.1 °C	-0.2 °C
	平熱との差(出勤後)	0.0 °C	-0.1 °C
症状	息苦しさ	無	無
	強いだるさ	無	無
	その他		

<まとめシート>

		1日 (月)			2日 (火)		
		出勤前	帰宅後	症状	出勤前	帰宅後	症状
01	佐藤GM	36.9	36.5	●	36.4	36.5	
02	篠田SK	35.6	35.6		35.6	35.6	
03	赤石SN	36.4	36.5	●	36.3	37.5	●
04	木下SN	36.2	36.4		36.1	36.4	
05	岡田SN	36.3	36.5		37.5	37.2	

情報
集約



上司は、1人1人
チェックするのが大変・・・

名前をクリックすると
個人ファイルが開く

体温 : 37.5°C以上
37.5
平熱差 : +1°C以上
37.5
両方(37.5°C以上&+1°C以上)
37.5

なにか症状がある
場合、“●”がつく