

【参考事例】

健康管理編

◆感染防止対策内容

◆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

3

【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

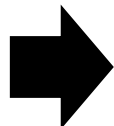
<個人入力シート>

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℃	35.8℃
	帰宅後	36℃	35.9℃
	平熱との差(出勤前)	-0.1℃	-0.2℃
	平熱との差(出勤後)	0.0℃	-0.1℃
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℃以上
37.5
平熱差: +1℃以上
37.5
両方(37.5℃以上 & +1℃以上)
37.5

なにか症状がある
場合、“●”がつく