

# 使用者団体指導者・ 修了者招へいセミナー [EREF]

# 50年を超える国際的信用

Western Digitalは、業界一聡明なエンジニア、発明家、メーカー、イノベーターからなる世界的なチームが動かしている。

**30**  
カ国以上  
で事業を展開

製造・生産施設は

**12**  
カ所以上

全世界に

**6万5千人**  
の従業員

**1万4,000件**  
を超える有効特許

**ETHISPHERE**  
GOOD. SMART. BUSINESS. PROFIT.

世界で最も倫理的な企業の1社

当社の評価：

**Newsweek**

米国で最も  
責任ある企業の1社

世界経済フォーラム

世界の灯台

# 組織、役割、責任



チー・ウェイ・マック  
シニア・ディレクター、人事...  
BangPa-In Building 4



チャヴァルラタナ・ブクディヌク  
シニア・マネージャー、人事...  
BangPa-In Building 2



ジャリニー・スタブド  
シニア・マネージャー、  
人材獲得...  
BangPa-In Building 3



クーラニット・チャラナク  
マネージャー、人材  
プラチン・ブリー



ナクリットナタボル・ラチャタック...  
シニア・マネージャー、  
従業員関係...  
BangPa-In Building 3



ナロン・ニンノイ  
ディレクター、人材  
プラチン・ブリー



パイブーンヤイム  
マネージャー、従業員関係  
BangPa-In Building 2



ソフィア・ナクスック  
シニア・スーパーバイザー、従  
業員...  
プラチン・ブリー



ヴィパヴェー・キトニッチェ  
マネージャー、組織...  
プラチン・ブリー

会社の方針、手順、労働規律を  
見直すため

予測される人事リスク評価、予防  
従業員活動とCSR

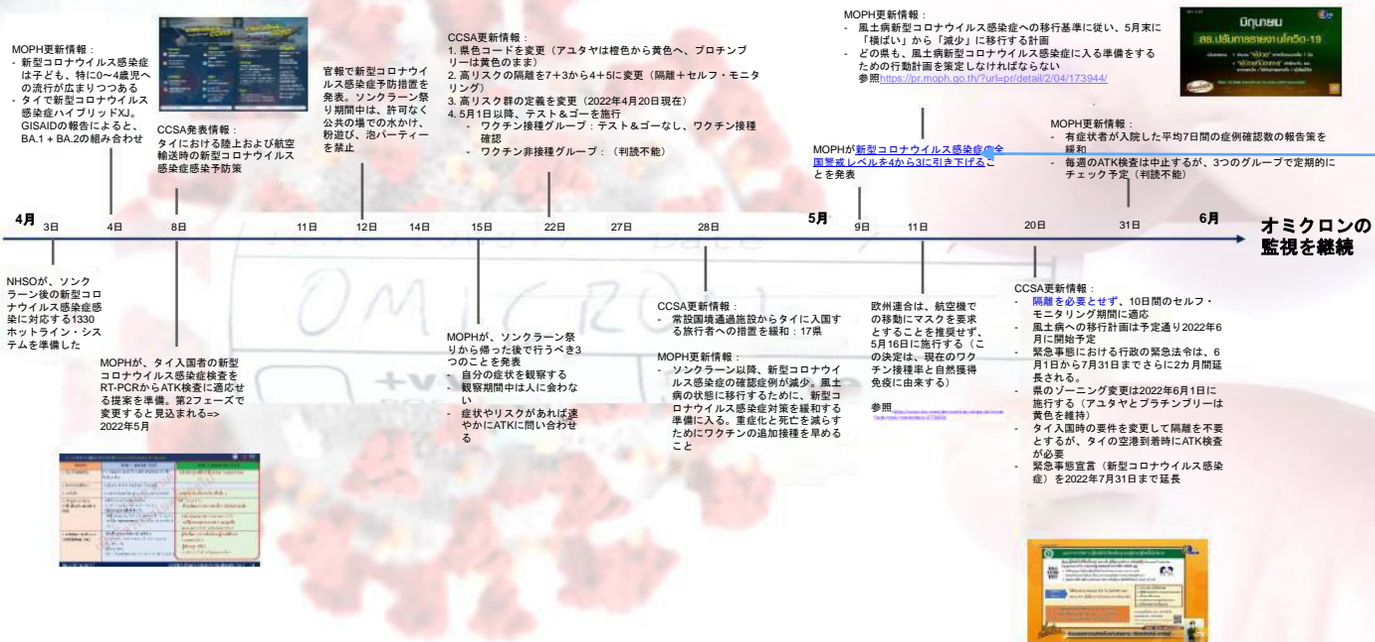
業界団体、関連司法当局との  
あらゆる連携

労働者監視と組合・危機的状況  
に対する責任を負う

労働危機に対するBCP（事業継続計画）



# 新型コロナウイルス感染症の経緯 2022年2月10日現在

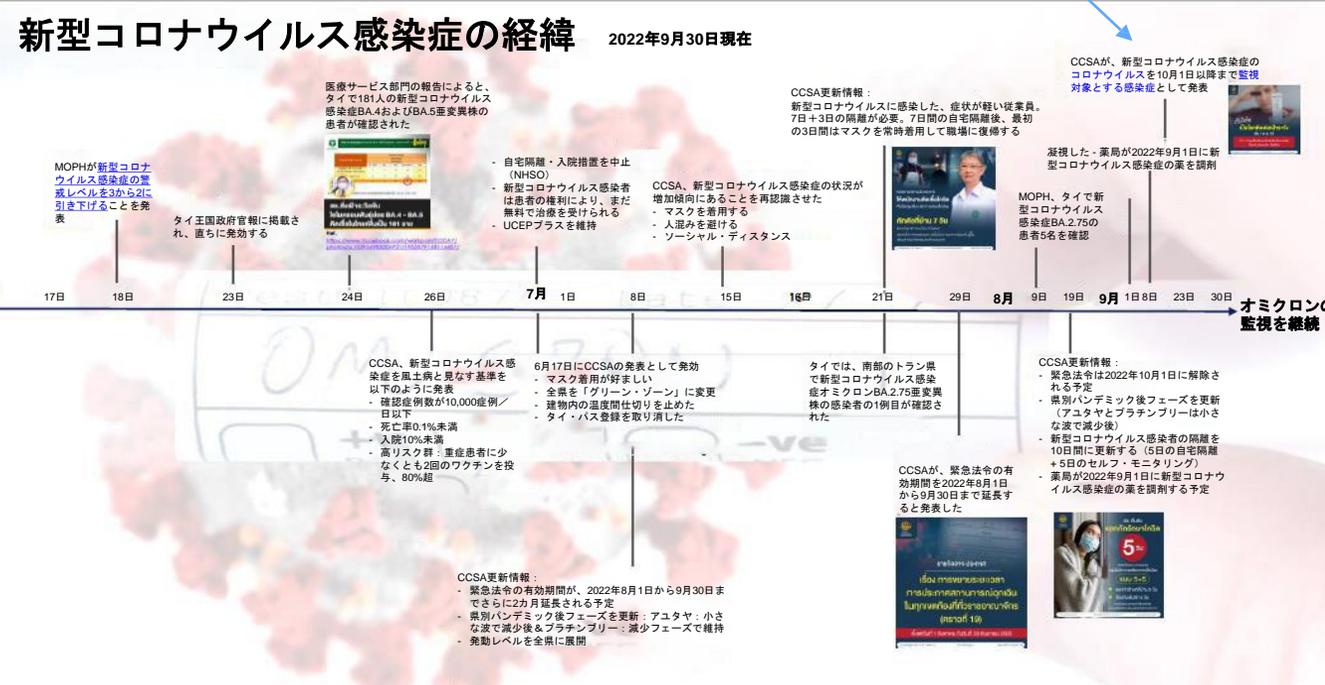


**MOPH更新情報:**

- 風土病新型コロナウイルス感染症への移行基準に従い、5月末に「横ばい」から「減少」に移行する計画
- どの県も、風土病新型コロナウイルス感染症に入る準備をするための行動計画を策定しなければならない
- 参照 <https://pr.moph.go.th/?url=pr/detail/2/04/173944/>

**CCSAが、新型コロナウイルス感染症のコロナウイルスを10月1日以降まで監視対象とする感染症として発表**

# 新型コロナウイルス感染症の2022年の経緯と主な活動



# 新型コロナウイルス感染症の経緯

2023年1月6日現在

© 2022 WESTERN DIGITAL CORPORATION OR ITS AFFILIATES. ALL RIGHTS RESERVED

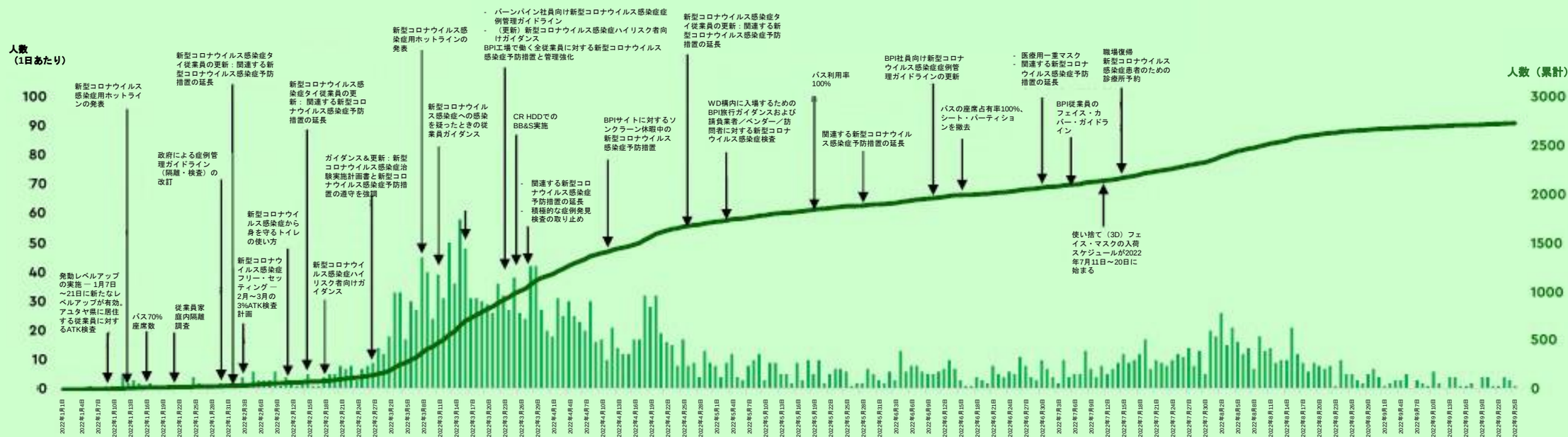


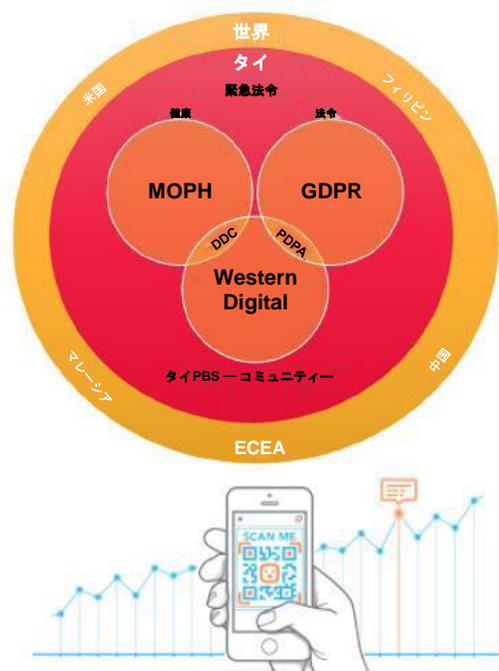
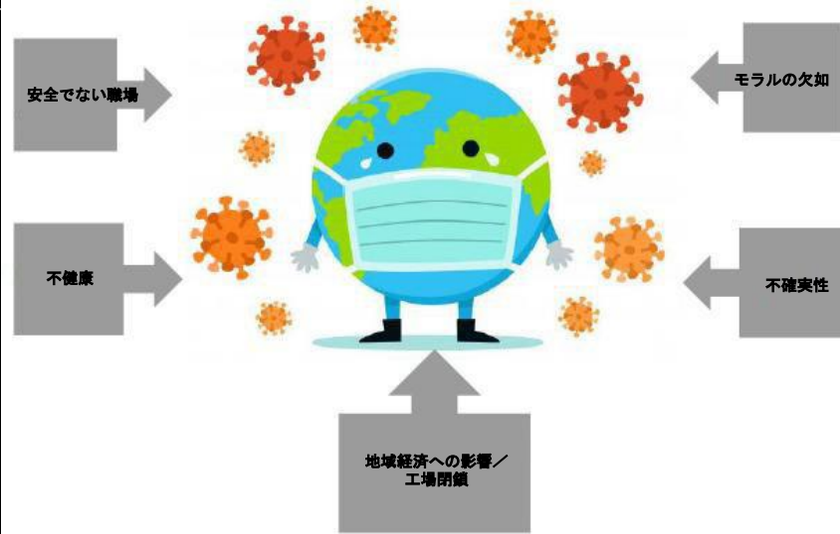
## 新型コロナウイルス感染症の2022年の経緯と主な活動

DMSCがタイにおける新型コロナウイルス感染症株を更新

- 新型コロナウイルス感染症株BA.2.75、BN.1、BL.2が確認された。タイではこれらへの感染割合が増加傾向にある。BQ.1が9例、XBBが13例確認された
- 一方、この株の深刻さを示す兆候はない。しかし、より拡散・感染しやすい

## BPIサイトの確認された新型コロナウイルス感染症例





# 新型コロナウイルス感染症QRコードの検索とマッピング

## Dashboard Covid-19

Search

Dashboard Covid-19

外部リンク

1 確定例を追加  
PUI例を追加  
死亡例を追加

2 SSO 9認証

症例概要

新症例の通知

3

4

5

日次表 (30日間)

10800 Total all employees

0 Confirmed Cases

25 PUI Cases

0 Deaths

4%

EmpID	Age	Sex	Residence	Department	Attendance Date
000001	25	M	Thailand	Production	2022-01-01
000002	30	F	Thailand	Production	2022-01-01
000003	28	M	Thailand	Production	2022-01-01
000004	35	F	Thailand	Production	2022-01-01
000005	22	M	Thailand	Production	2022-01-01
000006	32	F	Thailand	Production	2022-01-01
000007	27	M	Thailand	Production	2022-01-01
000008	38	F	Thailand	Production	2022-01-01
000009	24	M	Thailand	Production	2022-01-01
000010	31	F	Thailand	Production	2022-01-01
000011	29	M	Thailand	Production	2022-01-01
000012	33	F	Thailand	Production	2022-01-01
000013	26	M	Thailand	Production	2022-01-01
000014	34	F	Thailand	Production	2022-01-01
000015	23	M	Thailand	Production	2022-01-01
000016	36	F	Thailand	Production	2022-01-01
000017	21	M	Thailand	Production	2022-01-01
000018	37	F	Thailand	Production	2022-01-01
000019	25	M	Thailand	Production	2022-01-01
000020	30	F	Thailand	Production	2022-01-01
000021	28	M	Thailand	Production	2022-01-01
000022	35	F	Thailand	Production	2022-01-01
000023	22	M	Thailand	Production	2022-01-01
000024	32	F	Thailand	Production	2022-01-01
000025	27	M	Thailand	Production	2022-01-01
000026	38	F	Thailand	Production	2022-01-01
000027	24	M	Thailand	Production	2022-01-01
000028	31	F	Thailand	Production	2022-01-01
000029	29	M	Thailand	Production	2022-01-01
000030	33	F	Thailand	Production	2022-01-01
000031	26	M	Thailand	Production	2022-01-01
000032	34	F	Thailand	Production	2022-01-01
000033	23	M	Thailand	Production	2022-01-01
000034	36	F	Thailand	Production	2022-01-01
000035	21	M	Thailand	Production	2022-01-01
000036	37	F	Thailand	Production	2022-01-01
000037	25	M	Thailand	Production	2022-01-01
000038	30	F	Thailand	Production	2022-01-01
000039	28	M	Thailand	Production	2022-01-01
000040	35	F	Thailand	Production	2022-01-01
000041	22	M	Thailand	Production	2022-01-01
000042	32	F	Thailand	Production	2022-01-01
000043	27	M	Thailand	Production	2022-01-01
000044	38	F	Thailand	Production	2022-01-01
000045	24	M	Thailand	Production	2022-01-01
000046	31	F	Thailand	Production	2022-01-01
000047	29	M	Thailand	Production	2022-01-01
000048	33	F	Thailand	Production	2022-01-01
000049	26	M	Thailand	Production	2022-01-01
000050	34	F	Thailand	Production	2022-01-01



- 直近14日間に遡って濃厚接触者まで追跡
- 濃厚接触者を特定するシステム応答時間：3秒未満

**Confirmed Cases**

Excel Search

Employee ID Employee Name Date

No data available in table

Showing 0 to 0 of 0 entries Previous Next

---

**PUI Cases**

Excel Search

Employee ID Employee Name Date

No data available in table

Showing 0 to 0 of 0 entries Previous Next

---

**Deaths**

Excel Search

Employee ID Employee Name Date

No data available in table

Showing 0 to 0 of 0 entries Previous Next

編集/削除

クリックして追跡

濃厚接触者まで追跡 →

Tier0 Tracker

ティア0情報

社員食堂、バスなどで表中のデータをフィルタリング

Tier0 Date	Tier0 Area	Tier0 Location/Shift	Tier0 Table/BUS	Tier0 Seat	Tier1 Date	Tier1 EmployeeID	Tier1 Name	Tier1 Area	Tier1 Location/Shift	Tier1 Table/BUS	Tier1 Seat
2023-07-18 22:35:05	Recreation Room	Recreation Room/SocLab	4	4	2023-07-18 22:35:02	103243935	Emegawa,Sunishi	Recreation Room	Recreation Room Ayn Hall	8	8
2023-07-18 22:35:05	Recreation Room	Recreation Room/SocLab	4	4	2023-07-18 22:44:34	1405228	Thong-om,Pattana	Recreation Room	Recreation Room Car Lab	14	14
2023-07-18 22:35:05	Recreation Room	Recreation Room/SocLab	4	4	2023-07-18 22:35:05	76288	Singaramakulchai	Recreation Room	Recreation Room Ayn Hall	29	29
2023-07-18 22:35:05	Recreation Room	Recreation Room/SocLab	4	4	2023-07-18 22:34:14	1407744	Lakrakking,Chaitree	Recreation Room	Recreation Room Medcabin	3	3
2023-07-18 22:35:05	Recreation Room	Recreation Room/SocLab	4	4	2023-07-18 22:35:04	103278402	Sankulakorn	Recreation Room	Recreation Room Ayn Hall	93	93
2023-07-18 18:17:10	Carbene	Main Carbene_Privacy	388	1	2023-07-18 18:14:29	10327764	Changchun,Fuguan	Carbene	Main Carbene_Privacy 2	388	1
2023-07-18 18:17:10	Carbene	Main Carbene_Privacy	388	1	2023-07-18 18:14:29	103278336	Khunsumrit,Supachai	Carbene	Main Carbene_Privacy 2	388	1
2023-07-18 10:38:38	Recreation Room	Recreation Room/SocLab	15	15	2023-07-18 10:38:32	103233301	Boonlapanee	Recreation Room	Recreation Room/SocLab	15	15
2023-07-18 10:38:38	Recreation Room	Recreation Room/SocLab	15	15	2023-07-18 10:38:34	1407594	Jankulapong	Recreation Room	Recreation Room Medcabin	8	8
2023-07-18 10:38:38	Recreation Room	Recreation Room/SocLab	15	15	2023-07-18 10:34:01	1405228	Thong-om,Pattana	Recreation Room	Recreation Room Car Lab	14	14

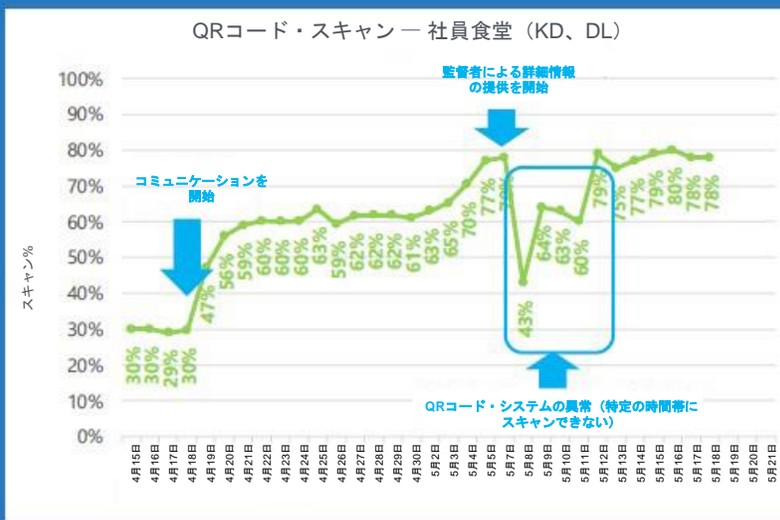
Showing 1 to 12 of 22 entries

ティア0時系列

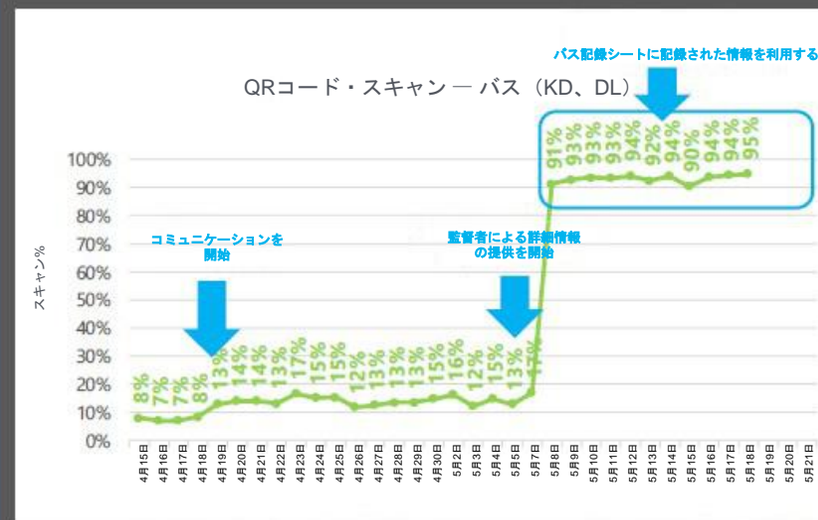
濃厚接触者(ティア1)時系列

## 新型コロナウイルス感染症QRコードの検索とマッピング

### 社員食堂のQRコード追跡



### バスのQRコード追跡



会議室



ロビーにいる訪問者



社員食堂でのQRコード決済



社員食堂



社用バス



娯楽室



## 新型コロナウイルス感染症QRコードの検索とマッピング

主な結果 (サイト・メトリクス)  
(測定)

目標

従業員の良い衛生管理 (マスク着用、手洗い100%)

100%実施

症状スクリーニング、自己申告、QRコード読み取りによる接触者トレーサビリティの実施

100%実施

プロトコルに従った消毒洗浄の実施と維持

100%実施

職場へのソーシャル・ディスタンスの導入と維持

100%実施

従業員、請負業者、サプライヤー、訪問者間で効果的かつタイムリーなコミュニケーション・コンサルテーションを行い、意識向上を図る

100%実施



# パンデミック後の発動レベル

		レベル4 拡大	レベル3 横ばい	レベル2 減少	レベル1 パンデミック後
指標	#CF患者数/日（過去10日間、平均）または	70超	30～70	10～29	10未満
	感染率 BPI：過去10日間、平均 PRB：過去14日間、平均	作業エリアでの感染率が5%を超える	作業エリアでの感染率が3～5%を超える	作業エリアでの感染率が1.5～3%を超える	作業エリアでの感染率が1.5%未満
	ワクチン追加接種率 (現場レベル)	90%超	90%超	95%以上	95%以上、または年間ワクチン接種プログラムを利用可能

# パンデミック後の管理対策ガイドンス — 従業員

	職場での管理対策ガイドンス（ただし、これらに限定されない）			
	レベル4 拡大	レベル3 横ばい	レベル2 減少	レベル1 パンデミック後
入場前体温スキャン	入口でのサーモ・スキャンを利用	入口でのサーモ・スキャンを利用	入口でのサーモ・スキャンを利用	入口でのサーモ・スキャンを利用
自己申告	必要	必要	必要	解除
工場間での従業員の行き来	避けられない業務、新型コロナウイルス感染症検査結果、ワクチン完全接種済み	ワクチン完全接種者のみ許可	ワクチン完全接種者のみ許可	セルフATKを必要とせず、通常通り許可
<b>万能予防策</b>				
マスク	完全実施	完全実施	医療用一重マスク（2022年7月1日）*またはCCSAIに従う	- WD拠点にいる全員に医療用一重マスクが必要 - 高リスク者には二重マスクが必要（現場で）
適切な個人衛生	維持	維持	維持	維持 * 歯磨きは通常通り許容
ソーシャルディ・ディスタンス	1~2 mを維持	1~2 mを維持	1 mを維持	1 mを維持
QRコードのスキャン	すべてのエリアで必要	すべてのエリアで必要	社員食堂、バス／バンで維持	不要
換気装置、UVC	維持	維持	維持	維持
ATK検査	MoPHのプロトコルに従う	MoPHのプロトコルに従う	自覚症状がある場合は必要	セルフATKは自覚症状がある場合のみ必要
<b>インフラ／ユーティリティ／活動</b>				
バス／バン座席数	50~70%（またはMoPHガイドンスによる）	100%	100%	100%、バス・プロトコル制御あり
物理的障壁	オフィス、社員食堂、休憩所、バス／バンで必要	オフィス、社員食堂、休憩所、バス／バンで必要	オフィス、社員食堂、休憩所で維持	オフィス、社員食堂、休憩所（BPI）で維持
対面会議	不可	定員の70%で許可	100%で許可 （フェイスマスクと良好な室内換気が必要）	通常通り許可
対面研修／イベント	不可（またはMoPHガイドンスによる）	定員の70%で許可	許可 （フェイスマスクと良好な室内換気が必要）	通常通り許可 * 公的責任を負う*
共用部分消毒頻度	4回／シフト、および社員食堂・休憩所・トイレの循環清掃を実施	4回／シフト、および社員食堂・休憩所・トイレの循環清掃を実施	4回／シフト、および社員食堂・休憩所・トイレの循環清掃を実施	- 共用部分は2回／シフト - 社員食堂は循環清掃を実施

# パンデミック後の管理対策ガイドンス

## - 請負業者、訪問者、非従業員

		職場での管理対策ガイドンス（ただし、これらに限定されない）			
		レベル4 拡大	レベル3 横ばい	レベル2 減少	レベル1 パンデミック後
管理対策	入場前体温スキャン	入口でのサーモ・スキャンを利用	入口でのサーモ・スキャンを利用	入口でのサーモ・スキャンを利用	解除、不要
	自己申告	必要	必要	必要	解除、不要
	敷地入場前の事前承認	必要	必要	必要	解除、不要
	万能予防策				
	マスク	完全実施	完全実施	高リスクまたは確定症例には マスクが必要	一重マスクが必要
	適切な個人衛生	維持	維持	維持	維持
	ソーシャルディ・ディスタンス	1～2 mを維持	1～2 mを維持	1 mを維持	1 mを維持
	QRコードのスキャン	すべてのエリアで必要	すべてのエリアで必要	社員食堂、バス／バンで維持	解除、不要
	ATK検査	敷地入場前に必要	敷地入場前に必要	敷地入場前に必要	- 不要 - セルフATKは自覚症状がある場合のみ必要、敷地への入場は不可