

【事例1】

感染防止対策内容

中国よりサーモカメラを直接購入し
内製でシステム化
自動体温測定システムを導入
事務所や工場入場時の自動検温を
実施(複数同時測定可、アラート発信)

効果/狙い

- ・体調不良者の識別
- ・体調管理意識向上



画面イメージ



【事例2】

感染防止対策内容

従業員持ち回りで
ドアノブ、コピー機スイッチ、
手すり等の消毒を実施
(2回/日)

効果/狙い

接触感染防止



【事例3】

感染防止対策内容

パーテーション(内製)を
机間に取付

効果/狙い

飛沫感染防止



【事例4】

感染防止対策内容

机の配置を「口」の字型、
外向きレイアウトに変更

効果/狙い

飛沫感染防止



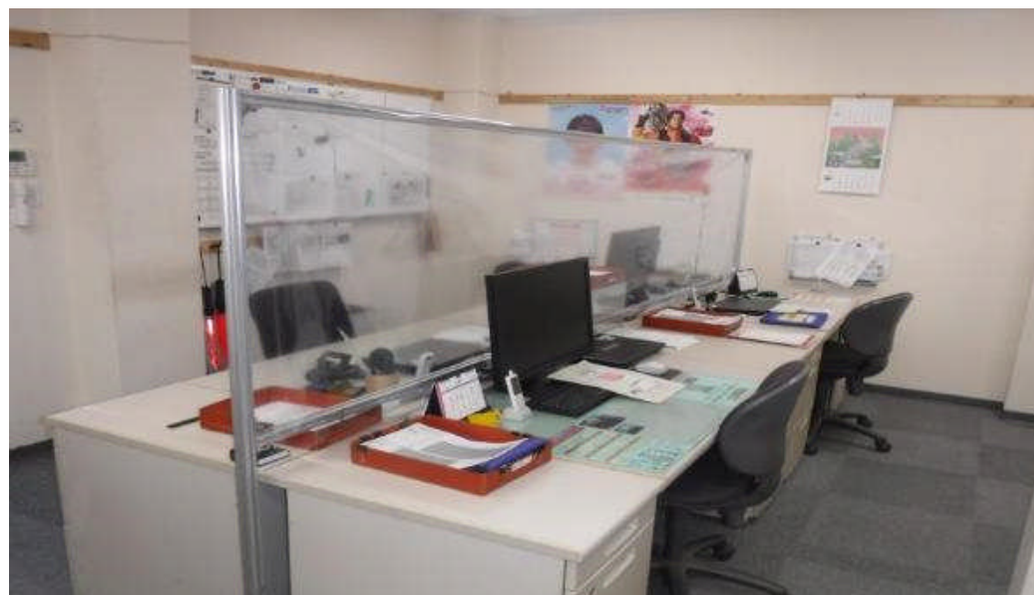
【事例5】

感染防止対策内容

パーティション(内製)を
机間に取付(現場事務所)

効果/狙い

飛沫感染防止



【事例6】

内容

「PCR受検者発生時の対応手順」
について
保健センターと調整の上で
「わかりやすい解説書」を作成して
職場へ展開

狙い

- ・感染範囲の最小化
- ・予防意識の向上

- ・対応フローの作成
- ・発生部署にて作成を要する資料を例示
消毒状況写真
構内行動範囲図面
作業エリアレイアウト
- ・検査結果に応じた隔離期間(自宅待機期間)の
ルールの解説書を作成
- ・消毒手順解説書の作成

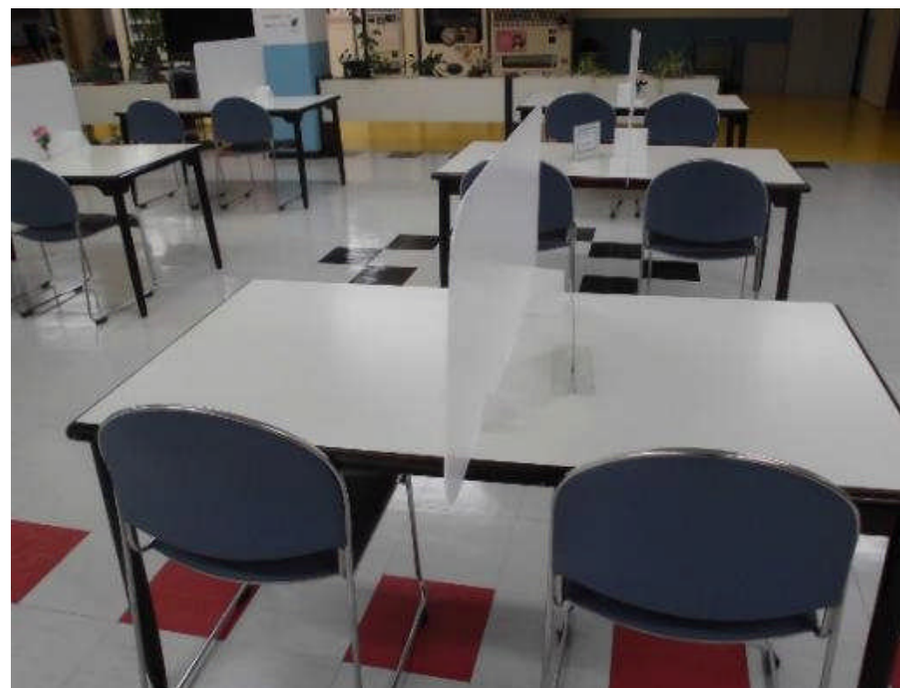
【事例7】

感染防止対策内容

寮食堂での席の一方方向レイアウト及びパーテーション設置

効果/狙い

飛沫感染防止



【事例8】

感染防止対策内容

食堂配膳待ちでの、足形表示

効果/狙い

ソーシャルディスタンス確保



【事例9】

感染防止対策内容

出入口横への消毒液の
常備

効果/狙い

接触感染防止



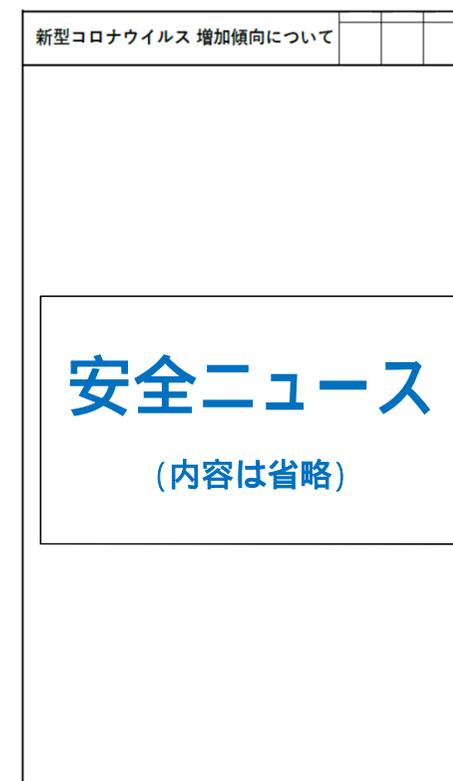
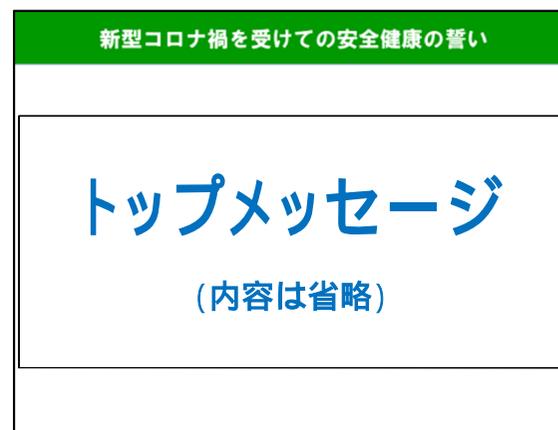
【事例10】

感染防止対策内容

トップメッセージ、安全
ニュースの発行

効果/狙い

安全健康意識の向上



【事例11】

感染防止対策内容

発熱者を病院へ搬送する
車に防護シート取付

効果/狙い

飛沫感染防止



【事例12】

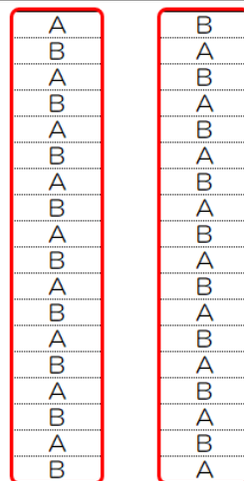
感染防止対策内容

ロッカーの並びをシフト毎に接しない並びに変更

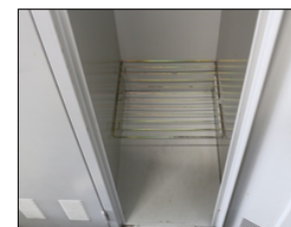
効果/狙い

飛沫感染防止

2交代シフト(Aシフト、Bシフト)での作業時



並び変更実施



清掃・除菌実施