

感染防止につながるICTソリューション 感染拡大防止等支援事業のご案内

感染症拡大防止支援事業とは何か

新型コロナウイルス感染症の院内等での感染拡大を防ぐための取組を行う病院などに、感染拡大防止体制や診療体制確保等に要する費用を補助します。

施設	補助金額
病院	200万円 + 5万円 × 病床数
有床診療所	200万円
無床診療所	100万円
訪問看護ステーション	70万円

※ 取組の例（例示であり、これに限られるものではありません）

- ① 共通して触れる部分の定期的・頻回な清拭・消毒などの環境整備
- ② 予約診療の拡大、整理券の配布等を行い、患者に適切な受診の仕方を周知
- ③ 発熱等の症状を有する新型コロナ疑いの患者とその他の患者が混在しないよう、動線の確保やレイアウト変更、診療順の工夫など
- ④ 電話等情報通信機器を用いた診療体制等の確保
- ⑤ 感染防止のための個人防護具等の確保
- ⑥ 医療従事者の感染拡大防止対策（研修、健康管理等）

「感染拡大防止等支援事業」の詳細 厚生労働省 ホームページ

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/iryuu/kansenkakudaiboushi_shien.html

詳細はこちらから

感染拡大防止等支援事業

検索





感染拡大防止等支援事業の対象となるソリューション

感染症対策の支援となるICTソリューションを、ご紹介しています。
補助金の申請にあたっては、対象要件のご確認をお願いします。

悩み①：外来患者が減った。患者様からはオンライン診療の問合せが増えている。

皆様

答：オンライン診療を始めませんか！

ご要望に合わせて、2つのご提案を用意しております。

診察の予約・決済まで完結したい。： オンライン診療ツール(CLINICS)
手軽に始めてみたい： WEB会議ツール(Zoom)

**悩み②：面会制限を行っている。
感染防止対策を行いながら、
ご家族と患者様のコミュニケーションを取れないか。**

皆様

答え：WEB会議ツールを使った、オンライン面会がおススメです！

WEB会議ツール「Zoom」を使って、患者様とご家族をオンラインでつなぎます。
ITに詳しくないご家族用に、施設玄関にWEB会議セットを設置するケースもございます。

【他にも使える！Zoom】

- ・三密を避けるため、職員会議で利用
- ・外部業者と打ち合わせを行うために利用
- オンライン開催となった学会・研修会での利用も増えてます！

＼製品サイトはこちら／



悩み③：できる職員から、リモートワーク・分散勤務を行いたい。

皆様

答：MICのリモートワークソリューションをお試してください！

こういった業務をリモートワークで行うのかを踏まえ、
機器・ツール・ネットワーク環境・保守サービスを組み合わせてご提案します。

【ご提案例】

- ・オンラインストレージ(BOX)
- ・WEB会議ツール(zoom)
- ・リモートデスクトップソリューション
- ・モバイルルーター/回線(MIC-SIM)
- ・リモートワークに使える端末



悩み④：外来患者同士の三密を避け、患者様の導線を追えるようにしたい。

病院

答：外来患者導線システム「アベイユ」で、患者導線の見える化をしませんか！

アベイユを使えば各部署の込み具合を、「待ち人数」で把握できます。
待ち人数が多い部署から、
少ない部署へ誘導することで、三密を避けます。

＼製品サイトはこちら／



また、患者様がその日にどこの部署へ立ち寄ったのか、
データとして残します。
データは、居場所の後追いや、
待ち時間の多い部署の業務改善にお使いください。

悩み⑤：訪問を直行直帰で行い、
事業所への立ち寄り・他の職員との接触を最小限にしたい。

訪看ST

答：モバイル端末 + Wi-Fi環境 + 寿で、実現可能です！

職員様は事務所に出勤することなく、タブレットから
訪問実績やケアの記録を残すことができます。

＼詳しい事例はこちら／



また必要に応じて、利用者情報(フェイスシート)や指示書、
申し送りを訪問前に確認可能です。

悩み⑥：感染予防に換気を行いたいが、換気を行えない部屋がある。

皆様

答：「光触媒環境浄化装置」で、ばっちり除菌・消臭！

医療機関・介護事業所では、
インフルエンザ対策・MARS対策・オムツ交換時の消臭対策に使われています。

フィルターで菌を吸着し分解するので、
高い除菌と消臭に効果があります。
家庭用機器では相当数の購入が必要で、
効果を実感できないケースが見受けられます。

月額レンタルでの利用で、
定期点検・故障時の対応といった保守サービスも含みます。

新型コロナ除去に対応の空気清浄機もございます。
別途ご相談ください。



その他のソリューションについては、ご相談ください！

悩み⑦：電子カルテのデータを使って職員へ自動通知を行い、検査結果の見逃しを減らしたい。

答：病院職員向け気づきサポートツール「ToDo助」で、自動アラート通知を試しませんか！

検査結果のパニック値や、感染症検査オーダーや検査結果が出た場合に、関連する職員様へ自動でアラート通知をします。結果の確認漏れ・伝え漏れを防ぎます。

＼詳しい事例はこちら／



また、アラートに対するコメントのやり取りができるため、職員間の接触を減らします。

悩み⑧：院内でのタブレット利用、WEB会議、自宅からのリモートワーク等のために、ネットワーク環境を整備したい。

答：最適なネットワーク環境をご提案します！

ソリューションごとに、用意すべきネットワーク環境も様々です。ネットワーク環境に合わせて、セキュリティリスクを軽減するご提案も行います。

【提案例】

- ・院内全体のネットワーク環境を見直す
- ・院内全体で、無線LAN(Wi-Fi)を整備する
- ・モバイル通信環境の利用
- ・セキュリティリスク軽減(ウイルスソフト、UTM…等)

メルマガ会員大募集中！！

登録
無料

医療機関/介護事業所の皆様へ役立つ情報をお届けします！

- ・補助金/税制優遇のご案内
- ・診療報酬についてのミニコラム
- ・展示会/セミナーのお知らせ
- ・病院経営に役立つ情報を配信！



QRコードを読み取って、
申込フォームへアクセス！



WEBサイトからも申込できます！
https://form.k3r.jp/mic_medcare/newsletter

MIC (株)南日本情報処理センター

本 社 鹿児島市東開町4-104

T E L 099-269-9720

F A X 099-269-9719

東京支社 東京都品川区南大井6-16-4戸浪大森ビル8F

T E L 03-6436-8686

F A X 03-6388-9450

宮崎支社 宮崎市広島2丁目5番16号興亜宮崎ビル5F

T E L 0985-29-9900

F A X 0985-29-9127

福岡オフィス 福岡市博多区博多駅東2-5-19サンライフ第3ビル6F

T E L 092-260-7793