

## 第1特集

定期的を確認していますか？  
 清掃担当者・施設管理部門と協力しよう！  
 施設における空調管理と水回り管理のメソッド

プランナー：堀 賢 順天堂大学大学院

中村 造 東京医科大学病院

医療施設における空調管理は、COVID-19登場以降に俄然注目を集めましたが、実は結核対策や、フィラデルフィア在郷軍人病、いわゆるレジオネラ肺炎でも注目を集めてきました。本特集では、医療関連感染に関係した空調管理の基本について紐解き、さらに2024年4月に発表された空気を介した病原体の伝播(through the air transmission)についても触れます。水回り管理は、近年急速に院内感染対策の重要事項として認識されるようになり、薬剤耐性菌、レジオネラ肺炎、非結核性抗酸菌感染症などの伝播の原因となります。どの医療施設にも多数の水道設備・吐水口やシンク・排水口があるにもかかわらず、実臨床に即した参照しやすいガイドラインが不足しており、感染管理担当者としては実際にはどうしたらよいのかについて迷うことが多い領域です。本特集では管理のメソッドを分かりやすくまとめます。

## &lt;空調管理編&gt;

特集1 空調管理におけるICTが知っておくべき基礎知識

坂本史衣 IMSグループ 医療法人社団明芳会  
板橋中央総合病院

特集2 空調管理のラウンドチェックリストと施設内でのポイント(入院病棟の場合)

宮内博幸

産業医科大学

特集3 空調管理のラウンドチェックリストと施設内でのポイント(外来の場合)

吉田理香

東京医療保健大学

特集4 コラム:空気を介した病原体の伝播(through the air transmission)について

堀 賢

順天堂大学大学院

## &lt;水回り管理編&gt;

特集5 水回り管理におけるICTが知っておくべき基礎知識・最新情報

関谷紀貴

東京科学大学/東京科学大学大学院/  
東京科学大学病院

特集6 水回り管理のチェックリストと施設内でのポイント(上水管理)

中村麻子

社会福祉法人 親善福祉協会 国際親善総合病院

特集7 水回り管理のチェックリストと施設内でのポイント(排水口・排水管管理)

奥川麻美

東京医科大学病院

特集8 コラム:手術室の水質管理ポイントと落とし穴

堀之内莉菜

東京医科大学病院

## 広告締切

申込締切日: 2025.3.26 版下出版社必着: 4C 2025.3.26 1C 2025.4.8 綴込 2025.4.11

## 広告料

(税抜き)

掲載面	刷色	スペース	料金	サイズ(mm)
表4	カラー	1頁	300,000	205 × 172【断ち切り】
表2	カラー	1頁	280,000	257 × 182【断ち切り】
表3	カラー	1頁	250,000	257 × 182【断ち切り】
目次下	カラー	1/3頁	110,000	70 × 150
前付	カラー	1頁	180,000	257 × 182【断ち切り】
前付	1色	1頁	100,000	220 × 150
※スペースに限りがございますので、お問い合わせください。				
後付	1色	1頁	80,000	220 × 150
後付	1色	1/2頁	50,000	105 × 150
前付綴込		1枚	140,000	仕上がり 天地左右3mm タチシロありの印刷物
※スペースに限りがございますので、お問い合わせください。				
中付綴込		1枚	140,000	
※スペースに限りがございますので、お問い合わせください。				
後付綴込		1枚	120,000	

## 取扱い広告代理店

- 広告原稿は完全データをお願いします。  
※ 広告掲載前に審査がございます。  
事前に広告内容をお知らせください。
- 入稿の際は、広告データ、出力見本(確認用PDF)をご準備ください。
- 広告掲載スペースには、断ち切りサイズ掲載可能スペースと、掲載不可のスペースがあります。掲載スペースとサイズをご確認ください。
- 企画内容が変更になる場合があります。

広告に関するお問い合わせは、上記の取扱い代理店、もしくは(株)メディカ出版 総広告代理店(株)メディカ・アド  
 TEL.03-5776-1853までお願いいたします。

◇この内容は、弊社ホームページ内の「掲載可能な専門誌一覧(<https://www.medica.co.jp/ad/>)」からダウンロードできます。

# 医療関連感染対策の専門誌 インフェクションコントロール 2025.6月号

## 第2特集

### 自施設の被災に備える！ 災害発生を想定しICTのやるべきこと プランナー：菅原えりさ 東京医療保健大学大学院

2024年1月に発生した能登半島地震。幹線道路の寸断による孤立地域の多数発生、家屋の倒壊、長期に渡る断水など大きな被害が発生しました。しかしこのような状況下でも能登半島の医療施設は必死に医療提供を継続しました。これは日本のどこでも起こり得る事態で、すべての医療施設は自分事として備えなければならないことです。さて、自施設の事業継続計画(BCP)を確認してみてください。そのBCP策定にICTが関与しているでしょうか。断水時の手洗い、トイレ、洗浄の課題、多くの傷病者を受け入れる場合の感染対策など、ICTにしか見えない重要な視点があるはずで、それをBCPに反映させる必要があります。本特集は、まず「BCP」策定に感染対策の視点が重要である点に注目して解説し、そのうえで、実際の能登半島地震と東日本大震災での被災経験を踏まえ、どのような準備が必要かを当時の被災病院の感染対策担当者が執筆します。来る「災害」に備える想像力を醸成するために、被災の実情を追体験することは重要な手段です。

- 特集1 災害発生時のための 感染対策の視点で考える事業継続計画(BCP) 高山和郎 東京大学医学部附属病院
- 特集2 自施設の断水の影響と感染対策～能登半島地震の経験から～ 横地仁美 市立輪島病院
- 特集3 災害に備える PPEや滅菌物の対応～東日本大震災の経験から～ 西條美恵 日本赤十字社石巻赤十字病院

- 連載 「私を変えたあの一言」 手塚宜行 岐阜大学
- 「ICT・ASTのための3分で学べる今月の細菌」 佐々木雅一 東邦大学

読者ターゲット 感染対策に関心の高いナース、医師、検査技師、薬剤師を含むメディカル

ADポイント 今後さらに医療従事者に求められる感染対策の実践。国レベルでも感染対策に取り組んでいます。本誌は感染対策の専門誌として、幅広い層から着実な信頼を得ています。

広告締切 申込締切日：2025.3.26 版下出版社必着：4C 2025.3.26 1C 2025.4.8 綴込 2025.4.11

### 広告料 (税抜き)

掲載面	刷色	スペース	料金	サイズ(mm)
表4	カラー	1頁	300,000	205 × 172【断ち切り】
表2	カラー	1頁	280,000	257 × 182【断ち切り】
表3	カラー	1頁	250,000	257 × 182【断ち切り】
目次下	カラー	1/3頁	110,000	70 × 150
前付	カラー	1頁	180,000	257 × 182【断ち切り】
前付	1色	1頁	100,000	220 × 150
※スペースに限りがございますので、お問い合わせください。				
後付	1色	1頁	80,000	220 × 150
後付	1色	1/2頁	50,000	105 × 150
前付綴込		1枚	140,000	仕上がり 天地左右3mm タチシロありの印刷物
※スペースに限りがございますので、お問い合わせください。				
中付綴込		1枚	140,000	
※スペースに限りがございますので、お問い合わせください。				
後付綴込		1枚	120,000	

### 取扱い広告代理店

- 広告原稿は完全データをお願いします。
- ※ 広告掲載前に審査がございます。事前に広告内容をお知らせください。
- 入稿の際は、広告データ、出力見本(確認用PDF)をご準備ください。
- 広告掲載スペースには、断ち切りサイズ掲載可能スペースと、掲載不可のスペースがあります。掲載スペースとサイズをご確認ください。
- 企画内容が変更になる場合があります。

広告に関するお問い合わせは、上記の取扱い代理店、もしくは(株)メディカ出版 総広告代理店(株)メディカ・アド TEL.03-5776-1853までお願いいたします。

◇この内容は、弊社ホームページ内の「掲載可能な専門誌一覧(https://www.medica.co.jp/ad/)」からダウンロードできます。