

**国際機関 IFHE の機関誌へ、
医療福祉関連施設の FM や運営に関する投稿をしませんか！**

2025 年 4 月 15 日

JFMA 会員各位

日頃は JFMA へのご支援、ご協力をいただきありがとうございます。
国際機関である **IFHE**（International Federation of Healthcare Engineering：国際医療福祉設備連盟）の機関誌への投稿に関するご案内です。

IFHE は WHO と正式な関係を持つ国際機関で、当協会の理事である長澤泰先生（東京大学・工学院大学名誉教授）は、かつて会長を務め、現在は会誌の選考委員をしています。

IFHE の機関誌(2026 年版)では医療・福祉施設の最適な FM や運営に関する幅広いトピックを募集しています。これまでに、建築や設備の事例なども掲載されています。

ご希望の方は、約 200 語の英語での要約を以下のメールアドレス宛てにメールでお送りください。

* 送付先メールアドレス: editorial@ifhedigest.com

* 締切は、2025 年 5 月 30 日（金）

* 手続きについては、

添付の「Guidance Notes for Authors 2026(ガイダンスノート)」参照

* テーマについては、添付の「Subject list 2026(テーマリスト)」参照

* IFHE のホームページは [Home - Ifhe](#) で検索できます

以上、ご検討よろしくお願いたします。

公益社団法人日本ファシリティマネジメント協会
専務理事 成田一郎



I.F.H.E. Administrative Secretariat, 2
Abingdon House, Cumberland Business
Centre, Portsmouth PO5 1DS, England

IFHE Digest 2026 Guidance Notes for Authors

The **IFHE Digest 2026** will examine a wide range of topics covering the optimal running of healthcare facilities.

Authors considering contributing an article should, in the first instance, email a synopsis, in English, of about 200 words to the editor at Step Communications editorial@ifhedigest.com. The synopsis should be received no later than **Friday 30 May 2025**

When the go-ahead for contributing has been given, the author must confirm that the article deadline, **Friday 1 August 2025** will be met. Confirmation should be sent to editorial@ifhedigest.com

The full article must be written in English with a length of between 1,500 and 2,500 words. Brand/company names should not be mentioned repeatedly.

Article text should be typed using double line spacing with wide margins on each side of the page and with a space between each paragraph. The completed article, saved in a Microsoft Word document, should be sent to editorial@ifhedigest.com with relevant illustrations - these should be high-resolution jpeg images (minimum of 300 dpi and at least 75 mm wide) or contained within a Microsoft PowerPoint file.

A biographical note, of about 100 words, for each author should be submitted together with a high-resolution photograph of each author.

References must be listed in sequential order. If a published article is the subject of a reference, the surname and initials of each author must be included, along, as applicable, with the year of publication, the title of the article, the name of the publication (in full and italicised), the volume number, the part number (in brackets) and the page numbers. For example: Tennant R., Marsh P.L., Smitherson T.A. 2008 New approaches to hospital ventilation *International Journal of Hospital Ventilation* 19 (4) 145-148.



IFHE Digest 2026

執筆者向けガイダンスノート

IFHE Digest 2026 では、医療施設の最適な運営に関する幅広いトピックを取り上げます。記事の寄稿を検討している執筆者は、まず、約 200 語の英語での要約を以下の編集者にメールでお送りください：Step Communications (メールアドレス: editorial@ifhedigest.com)。要約の締切は**2025年5月30日(金)**です。

寄稿の許可が与えられた場合、執筆者は以下の締切、**2025年8月1日(金)**に記事を提出することを確認する必要があります。確認のメールは editorial@ifhedigest.com までお送りください。

完成した記事は英語で執筆され、**1,500~2,500 語の範囲**である必要があります。ブランド名や会社名を頻繁に記載しないよう注意してください。

記事本文はダブルスペースで入力し、ページの両端に広い余白を取るとともに、各段落間にスペースを設けてください。完成した記事は Microsoft Word 形式で保存し、関連するイラストと共に editorial@ifhedigest.com に送信してください。イラストは高解像度の JPEG 形式 (**最低 300 dpi、幅 75 mm 以上**) または Microsoft PowerPoint ファイル内に含まれている必要があります。

各執筆者について、**約 100 語の略歴と高解像度の写真**も一緒に提出してください。

引用文献は順序どおりにリスト化してください。公開された記事を引用する場合、各著者の姓およびイニシャル、出版年、記事のタイトル、出版物の名称 (全体をイタリックで表記)、巻数、号数 (括弧内)、ページ番号を記載してください。

例：Tennant R., Marsh P.L., Smitherson T.A. 2008 新しい病院換気のアプローチ
International Journal of Hospital Ventilation 19 (4) 145-148

Subject List

IFHE Digest 2026

Health Services around the world continue to struggle. Coming out of the pandemic and striving for Net Zero all present challenges. I am sure many of you have interesting experiences that colleagues would like to hear about. We would be pleased to receive articles related to the following:

Covid. How Healthcare organisations have coped post Covid

Other areas of interest include:

Acoustics	Noise reduction in healthcare settings
Artificial Intelligence	How is AI making advances in Healthcare?
Asset Management	How do you know where all your assets are located?
Authorised Engineers	Experience of providing appropriately trained individuals to ensure Medical Gas, Ventilation, Decontamination and Water Systems comply with regulations and are operated correctly.
Building Management Systems	
Carbon Zero	Strategies being adopted by healthcare to help reduce Carbon to zero
Construction	Offsite modular construction
Care for the elderly	How modern technology and design can assist the elderly and particularly those with dementia still live at home.
Green Energy	The use of alternative sources of energy such as Solar, Wind and Heat pumps
Heating, ventilation and air quality	Experiences, solutions and technical aspects related to air conditioning and quality.
Historical references	components and historical approaches to hospital buildings
Hospital Masterplan	Planning and spatial organization of sites intended for the construction and modification of hospitals and other health buildings.
Hospital infrastructure	Design, construction, evaluation and maintenance management, in addition to other experiences related to hospital buildings.

[Type here]



Human comfort in healthcare Environmental comfort and other components related to the quality of the space intended for hospital care services for people (ergonomics, acoustics, lighting, air conditioning, colours, etc.)

Information Technology How is IT helping the Estates function control its plant and equipment?

Lighting Advances in the use of LED lighting with particular emphasis on colour rendering

Nurse Call Advances in nurse call services to the patient

Training Bringing the next generation of maintenance staff and managers into an ever-changing Healthcare environment.

Plus any other items authors feel will be of interest to the worldwide Healthcare community

[Type here]



■ テーマリスト IFHE Digest 2026

世界中の医療サービスは依然として困難に直面しています。パンデミックからの回復やネットゼロ（炭素排出ゼロ）を目指す取り組みには多くの課題があります。多くの方が興味深い経験をお持ちで、それを同僚たちと共有したいとお考えだと思います。以下に関連する記事をご投稿いただくと幸いです。

COVID 後の状況

医療機関が COVID 後にどのように対処しているか

その他の関心分野：

- **音響** 医療環境における騒音軽減
- **人工知能** AI が医療においてどのように進展を遂げているか
- **資産管理** すべての資産の場所をどのように把握するか
- **認定エンジニア** 医療ガス、換気、消毒、水システムが規制に準拠し正しく運用されるよう、適切に訓練された個人を提供する経験
- **ビル管理システム**
- **カーボンゼロ** 医療が炭素ゼロを目指すための採用戦略
- **建設** オフサイトモジュール工法
- **高齢者ケア** 最新の技術とデザインが認知症の人々を含む高齢者が自宅で生活し続けるのをどのように支援できるか
- **グリーンエネルギー** 太陽光、風力、ヒートポンプなどの代替エネルギーの活用
- **暖房、換気、空気質** 空調や空気質に関連する体験、解決策、技術的側面
- **歴史的な参考資料** 病院建物の構成要素や歴史的アプローチ
- **病院マスタープラン** 病院やその他の医療施設の建設や変更を目的とした敷地の計画と空間配置
- **病院インフラ** 設計、建設、評価、メンテナンス管理、その他病院建物に関連する経験
- **医療における人間の快適性** 病院ケアサービスにおける環境快適性やエルゴノミクス、音響、照明、空調、色彩などの品質に関連する要素
- **情報技術** 設備管理機能がプラントや設備をどのように制御しているか
- **照明** 特に色彩表現に重点を置いた LED 照明の進展
- **ナースコール** 患者向けのナースコールサービスの進展
- **トレーニング** 変化の激しい医療環境において、次世代のメンテナンススタッフや管理者を育成する方法

その他 医療界全体に興味を持たれる可能性のあるテーマ