

2026年春季増刊 (2026.4.10頃発売予定 発行 10,500部 約180ページ B5判)

働く人々の健康を守る
産業看護職とすべてのスタッフのために

産業保健と看護 増刊

業務改善のための強い味方 生成AIを活用した産業保健活動

編著: 金森悟 帝京大学大学院 公衆衛生学研究科 准教授
渡辺和広 北里大学医学部 公衆衛生学教室 講師

目次

第1章 生成AIとは

AIって必要? / AIに任せて大丈夫? / 将来はAIに仕事を奪われる? /
生成AIはいつ生まれた? / 生成AIは社会のどこで使われている? /
生成AIの基本的な仕組みは? / 生成AIには何ができる? /
AIを使うにはお金がかかる? / 実際にはどのように使われている? /
アルゴリズムとは? / これからAIとはどのように付き合っていけばよい?

渡辺和広 北里大学

第2章 生成AIの活用術

①プロンプト作成のコツ

渡辺和広 北里大学

②文章を書く

金森悟 帝京大学大学院

③企画書・計画書を書く

杉本九実 帝京大学大学院

④スライドを作成する

守屋祐一郎 Ubie株式会社

⑤アンケートを作成する

伊豆香織 株式会社iCARE

⑥ポスターを作成する

福谷直人 株式会社バックテック

⑦キャッチコピーを作成する

松村圭子 東京ブリエ保健師事務所

⑧データ分析をする

金一成 トヨタ自動車株式会社

⑨情報を調べる

伊豆香織 株式会社iCARE

筒井保博 福岡産業保健総合支援センター

渡辺佳代 帝京大学

金森悟 帝京大学大学院

松村圭子 東京ブリエ保健師事務所

山内武紀 昭和医科大学

二村美波 帝京大学

内田満夫 群馬大学大学院

二村美波 帝京大学

広告締切

申込締切日: 2026.2.16

版下出版社必着: 4C 2026.2.16 1C 2026.3.2 繰込 2026.3.5

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	230,000	205×172【断ち切り】
表2	カラー	1頁	190,000	257×182【断ち切り】
表3	カラー	1頁	170,000	257×182【断ち切り】
記事中※	カラー	1頁	140,000	257×182【断ち切り】
記事中	1色	1頁	70,000	220×150
記事中	1色	1/2頁	40,000	105×150
綴込		1枚	140,000	仕上がりに天地左右3mm 余白シロありの印刷物

※掲載場所指定は20%増の料金となります(記事中カラーのみ対応)。

●広告原稿は完全データでお願いします。※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。

(株)メディカ出版 総広告代理店

株式会社 メディカ・アド

〒105-0013

東京都港区浜松町1-12-9 第一長谷川ビル2F

TEL: 03-5776-1853 FAX: 03-5776-1854

担当: 営業部

◇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。

2026年春季増刊 (2026.4.10頃発売予定 発行 10,500部 約180ページ B5判)

働く人々の健康を守る
産業看護職とすべてのスタッフのために

産業保健と看護 増刊

業務改善のための強い味方 生成AIを活用した産業保健活動

編著: 金森悟 帝京大学大学院 公衆衛生学研究科 准教授
渡辺和広 北里大学医学部 公衆衛生学教室 講師

⑩学会抄録・論文を作成する

西田典充 株式会社カブコン

⑪AIエージェントを自己学習に使う

杉本九実 帝京大学大学院

⑫使用上の注意点

黒崎靖嘉 産業医科大学

コラム・各サービスの紹介

渡辺佳代 帝京大学

コラム・さんぽ会夏季セミナー2025

安藤肇 産業医科大学

コラム・産業保健AI研究会

山田卓也 帝京大学大学院

コラム・生成AIのアップデートを学ぶ方法

福田洋 順天堂大学

コラム・AIに対する心理的抵抗

八谷百合子 産業医科大学

第3章 生成AIの活用事例

渡辺和広 北里大学

実践例の紹介①

高階光梨 株式会社Awarefy

実践例の紹介②

楠本真理 三井化学株式会社

実践例の紹介③

安倉沙織 ライフコンサルティングスタジオ

実践例の紹介④

鈴木香里 株式会社IHI

実践例の紹介⑤

吉田瑞香 キオクシア株式会社

実践例の紹介⑥

前田美穂里 全日本空輸株式会社

大島晴輝 株式会社東芝

読者ターゲット

産業看護職(保健師・看護師)、人事・総務担当者

本書の概要

そもそも生成AIって何? どんなことができる? 産業保健の現場ではどんな使い方がある? 業務改善と効率化をはかるために今や欠かせない生成AIの活用法について、基礎的な知識と目的ごとの上手な使い方を解説し、産業看護職による実践例もあわせて紹介します。

広告締切

申込締切日: 2026.2.16

版下出版社必着: 4C 2026.2.16 1C 2026.3.2 練込 2026.3.5

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	230,000	205×172【断ち切り】
表2	カラー	1頁	190,000	257×182【断ち切り】
表3	カラー	1頁	170,000	257×182【断ち切り】
記事中※	カラー	1頁	140,000	257×182【断ち切り】
記事中	1色	1頁	70,000	220×150
記事中	1色	1/2頁	40,000	105×150
綴込		1枚	140,000	仕上がりに天地左右3mm タテシロありの印刷物

※掲載場所指定は20%増の料金となります(記事中カラーのみ対応)。

(株)メディカ出版 総広告代理店

株式会社 メディカ・アド

〒105-0013

東京都港区浜松町1-12-9 第一長谷川ビル2F

TEL: 03-5776-1853 FAX: 03-5776-1854

担当: 営業部

●広告原稿は完全データでお願いします。※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。

◇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。