

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	渡辺和広	北里大学
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？		
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
	杉本九実	帝京大学大学院
③企画書・計画書を書く	守屋祐一郎	Ubie株式会社
	伊豆香織	株式会社iCARE
④スライドを作成する	福谷直人	株式会社バックテック
	松村圭子	東京ブリエ保健師事務所
⑤アンケートを作成する	金一成	トヨタ自動車株式会社
	伊豆香織	株式会社iCARE
⑥ポスターを作成する	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
⑦キャッチコピーを作成する	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
⑧データ分析をする	山内武紀	昭和医科大学
	二村美波	帝京大学
⑨情報を調べる	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

綴込

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※	カラー	1頁	140,000	257 × 182【断ち切り】
記事※	1色	1頁	70,000	220 × 150
記事※	1色	1/2頁	40,000	105 × 150
綴込		1枚	140,000	仕上がり天地左右3mm タチシロあり印刷物

※掲載場所指定は20%増の料金となります(記事カラーのみ対応)。

(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。

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

⑪AIエージェントを自己学習に使う

⑫使用上の注意点

コラム・各サービスの紹介

コラム・さんぽ会夏季セミナー2025

コラム・産業保健AI研究会

コラム・生成AIのアップデートを学ぶ方法

コラム・AIに対する心理的抵抗

第3章 生成AIの活用事例

実践例の紹介①

実践例の紹介②

実践例の紹介③

実践例の紹介④

実践例の紹介⑤

実践例の紹介⑥

西田典充 株式会社カプコン

杉本九実 帝京大学大学院

黒崎靖嘉 産業医科大学

渡辺佳代 帝京大学

安藤肇 産業医科大学

山田卓也 帝京大学大学院

福田洋 順天堂大学

八谷百合子 産業医科大学

渡辺和広 北里大学

高階光梨 株式会社Awarefy

楠本真理 三井化学株式会社

安倉沙織 ライフコンサルティングスタジオ

鈴木香里 株式会社IHI

吉田瑞香 キオクシア株式会社

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

綴込

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※	カラー	1頁	140,000	257 × 182【断ち切り】
記事※	1色	1頁	70,000	220 × 150
記事※	1色	1/2頁	40,000	105 × 150
綴込		1枚	140,000	仕上がり天地左右3mm タチシロあり印刷物

※掲載場所指定は20%増の料金となります(記事カラーのみ対応)。

(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。