

論文
タイトル

「人工知能による診療判断の信憑性」を課題としたPBLの実践 - ARCSモデルからの視座 -

DOI

著者名

太田 雄馬
自治医科大学大学院医学研究科

深田 義和
自治医科大学医学教育センター

松山 泰
自治医科大学医学教育センター

書誌事項

この論文をさがす

説明

医療分野における人工知能の急速な進歩に伴い、更新され続ける法的・倫理的基盤に順じた人工知能の活用を医学部のカリキュラムで教育することが求められている。我々は、先行研究の結果に基づいて、臨床実習前の医学科4年生を対象に、人工知能活用における法的・倫理的課題を問題解決型学習形式で教育実践した。「臨床実習医学生が医療問診AIアプリの診断を適正な患者に対応する」問題解決型学習事例は新規的であり、ARCSモデルに基づいた省察においても、その有用性が示唆された。

収録刊行物

医学教育
医学教育 56 (3), 181-187, 2025-06-25
日本医学教育学会

キーワード

臨床実習前教育
人工知能
倫理
問題解決型学習
ARCSモデル

詳細情報

CRID :

21850453
03869644

本文言語コード :
ja

データベース種別 :
Jal.C

抄録ライセンスフラグ :
使用不可

書き出し

RefWorksに書き出し
EndNoteに書き出し
Mendeleyに書き出し
RDFで書き出し
Refer/BibDXで表示
RISで表示
BibTeXで表示
TSVで表示
CSVで表示
JSON-LDで表示

抄録

著者名

キーワード

掲載雑誌
巻号・ページなど

DOIや機関リポジトリなど
オレンジのアイコンから
本文のあるページに移動し
た場合は全文閲覧可能

「人工知能による診療判断の信憑性」を課題としたPBLの実践 - ARCSモデルからの視座 -

DOI

著者名

太田 雄馬
自治医科大学大学院医学研究科

深田 義和
自治医科大学医学教育センター

松山 泰
自治医科大学医学教育センター

書誌事項

この論文をさがす

説明

医療分野における人工知能の急速な進歩に伴い、更新され続ける法的・倫理的基盤に順じた人工知能の活用を医学部のカリキュラムで教育することが求められている。我々は、先行研究の結果に基づいて、臨床実習前の医学科4年生を対象に、人工知能活用における法的・倫理的課題を問題解決型学習形式で教育実践した。「臨床実習医学生が医療問診AIアプリの診断を適正な患者に対応する」問題解決型学習事例は新規的であり、ARCSモデルに基づいた省察においても、その有用性が示唆された。

収録刊行物

医学教育
医学教育 56 (3), 181-187, 2025-06-25
日本医学教育学会

キーワード

臨床実習前教育
人工知能
倫理
問題解決型学習
ARCSモデル

詳細情報

CRID :

21850453
03869644

本文言語コード :
ja

データベース種別 :
Jal.C

抄録ライセンスフラグ :
使用不可

書き出し

RefWorksに書き出し
EndNoteに書き出し
Mendeleyに書き出し
RDFで書き出し
Refer/BibDXで表示
RISで表示
BibTeXで表示
TSVで表示
CSVで表示
JSON-LDで表示

Cinii 論文・データをさがす 大学図書館の本をさがす

経営管理

検索

【2025年5月12日更新】 Cini Dissertations及びCinii BooksのCinii Researchへの統合について
Cinii Research自動期訳機能（試行版）をCinii Labsにて公開しました
日経BP社提供データの更新停止及び削除について
「研究データ」「根拠データ」の収録について

データ種別

研究データ 8
論文 3,640
本 2,286
博士論文 94
プロジェクト 117

本文・本体へのリンク

本文リンクがない論文

国立国会図書館などの外部
サイトに移動し本文がない

図書館に所蔵しているか
OPACで雑誌名を検索

Web Site

高年齢者雇用安定法改正と環境整備 2025年4月から全ての企業で「65歳までの雇用確保」義務化
小岩 和男 月刊総務 / 総合経営管理協会 編 63 (3), 14-17, 2025-03

HERO INTERVIEW プレミアグループ株式会社伊東市総合サービスセンターCEO 飯田 育成を強化 業界全体の

HERO INTERVIEW プレミアグループ株式会社伊東市総合サービスセンターCEO 飯田 育成を強化 業界全体の

HERO INTERVIEW プレミアグループ株式会社伊東市総合サービスセンターCEO 飯田 育成を強化 業界全体の

図書館に所蔵がない場合は他大学・他機関から資料や論文のコピーを取り寄せることができます。
取り寄せには複写料＋送料の実費がかかります。
ただし、学部生・院生は、学習や研究を目的とする場合に限り、複写料・送料などの料金を大学にて負担いたします。

文献複写申込書に必要事項を記入し、図書館カウンターで申し込みください。

詳細画面

市町村森林・林業行政における臨時・非常勤職員の増加とその業務内容：全国市町村アンケート調査結果より

Web Site

目黒 有紗

著者名

書誌事項

タイトル別名 シチョウソン シンリン・リンギョウ ギョウセイニ オケル リンジ・ヒジョウキン ショクイン ノ ソウカ ト
ソノ ギョウム ナイヨウ：ゼンコク シチョウソン アンケート チョウサ ケツカ ヨリ
Employment Trends among Temporary and Part-Time Staff in Municipal Forest and Forestry
Administration in Japan and Their Role : Findings from a Nationwide Municipal Survey

この論文をさがす

NDL Ci CiNii Books

資料名

収録刊行物

林業経済研究 = Journal of forest economics / 林業経済学会 編

林業経済研究 = Journal of forest economics / 林業経済学会 編 71 (1), 3-14, 2025-03
東京：林業経済学会

論題

巻号

ページ

発行年

文献複写申込書

年 月 日

所 属		身 分	教員・学生・院生・その他	受付 NO.	
学籍番号		氏 名	※学生はL-Camで連絡します		
支払い	本館利用料（ ）・図書館			送付方法	普通・速達
※公費の種類または教員名を記入					
資 料 名					
巻・号・年・頁					
著 者 名					
論 題					
複 写	モノクロ ・ カラー ・ カラーでないとか判別できない頁のみカラー				
利用目的	学習・研究 それ以外（ ）				