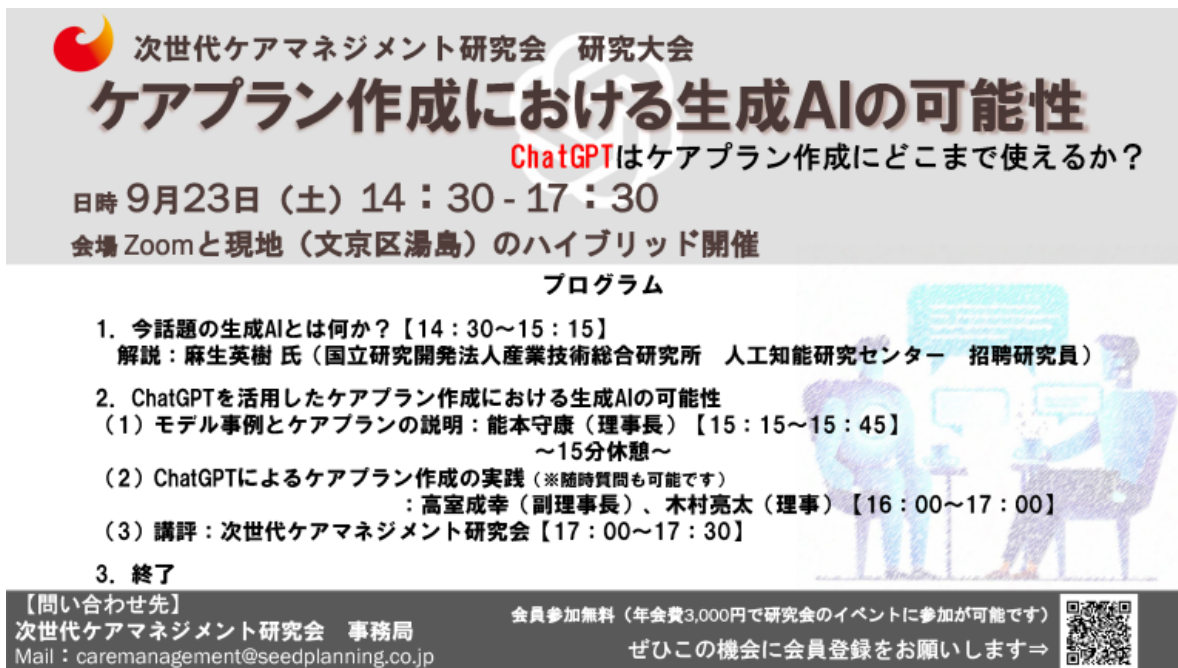


2023年9月吉日

株式会社シード・プランニング

ケアプラン作成における生成 AI の可能性を考える研究会開催

～ChatGPT によるケアプランの作成の可能性～次世代ケアマネジメント研究会 研究大会




次世代ケアマネジメント研究会 研究大会
ケアプラン作成における生成AIの可能性
ChatGPTはケアプラン作成にどこまで使えるか？
日時 9月23日（土）14：30 - 17：30
会場 Zoomと現地（文京区湯島）のハイブリッド開催

プログラム

1. 今話題の生成AIとは何か？【14：30～15：15】
解説：麻生英樹氏（国立研究開発法人産業技術総合研究所 人工知能研究センター 招聘研究員）
2. ChatGPTを活用したケアプラン作成における生成AIの可能性
(1) モデル事例とケアプランの説明：能本守康（理事長）【15：15～15：45】
～15分休憩～
(2) ChatGPTによるケアプラン作成の実践（※随時質問も可能です）
：高室成幸（副理事長）、木村亮太（理事）【16：00～17：00】
(3) 講評：次世代ケアマネジメント研究会【17：00～17：30】
3. 終了

【問い合わせ先】
次世代ケアマネジメント研究会 事務局
Mail：caremanagement@seedplanning.co.jp

会員参加無料（年会費3,000円で研究会のイベントに参加が可能です）
ぜひこの機会に会員登録をお願いします⇒



株式会社シード・プランニング（本社：東京都文京区、代表取締役社長：梅田 佳夫）は自社が事務局を務める「次世代ケアマネジメント研究会 研究大会」～ケアプラン作成における生成 AI の可能性を考える研究会～を2023年9月23日（土）に開催します。

◆次世代ケアマネジメント研究会の背景と目的

「次世代ケアマネジメント研究会」は、制度や職種・所属・専門性にとらわれることなく、国際的なケアマネジメントの潮流を見据えつつ、これまで研鑽されてきたケアマネジメント実践に学ぶとともに、AIなどの科学技術や新たな概念などを積極的に視野に入れた「次世代のケアマネジメントの在り方」を研究・発信することを目指して設立されました。

本研究大会では、「ChatGPT によるケアプランの作成の可能性」をテーマとし、ChatGPT をはじめとする生成 AI がケアマネジメントの現場にどのようなイノベーションを起こすのか、日本における AI の第一人者を迎え、生成 AI に関する解説、ChatGPT によるケアプラン生成の実演や現役ケアマネジャーのケアプランとの比較を通してケアマネジメントにおける ChatGPT の可能性を紐解いてまいります。

AI についてよくわからない方からケアプラン作成に ChatGPT を活用してみたい方まで、ご興味のある方は是非ご参加くださいませ。

◆開催概要

開催日・時間	2023年9月23日(土) 14:30~17:30
事務局	シード・プランニング
形式・会場	会場と Zoom 配信を利用したハイブリッド形式 ※それぞれ先着で会場 50 名、オンライン 500 名まで。 ※URL 等の詳細は別途参加者にお知らせします。 ※会場開催はシード・プランニング、1 階ライブラリー (〒113-0034 東京都文京区湯島 3-19-11 湯島ファーストビル)
参加費	●次世代ケアマネジメント研究会会員 無料 ●非会員 1 名様 3,000 円+消費税 ※会員登録後、会費 3,000 円でご参加頂けます。
お申し込み方法	以下のお申し込みフォームよりお願いします。 https://x.gd/4NuWz ※1 名様ずつでお申し込み下さい。

◆プログラム ※プログラム内容は変更になる可能性があります

①今話題の生成 AI とは何か？

15:30~15:15

解説：国立研究開発法人産業技術総合研究所 人工知能研究センター 招聘研究員
麻生 英樹 氏

②ChatGPT を活用したケアプラン作成における生成 AI の可能性

15:15~15:45

「モデル事例とケアプランの説明」

株式会社ケアファクトリー 代表/次世代ケアマネジメント研究会 理事長
能本 守康 氏

16:00~17:00

「ChatGPT によるケアプラン作成の実践」

ケアタウン総合研究所 代表/次世代ケアマネジメント研究会 副理事長
高室 成幸 氏
次世代ケアマネジメント研究会 理事
木村 亮太 氏

17:00~17:30

「講評：次世代ケアマネジメント研究会」

お問い合わせ

【次世代ケアマネジメント研究会事務局】

担当：荒川、采本

E-mail : caremanagement@seedplanning.co.jp