

PRESS RELEASE

都築電気、「AI 看護師配置支援サービス（仮称）」無償トライアルを10月に開始

都築電気株式会社（代表取締役社長：吉井 一典、本社：東京都港区、以下当社）は、10月より、医療機関の皆さま向けに「AI 看護師配置支援サービス（仮称）」の無償トライアルを開始します。

本サービスは株式会社麻生飯塚病院（院長：本村 健太、本社：福岡県飯塚市、以下飯塚病院）および株式会社麻生情報システム（代表取締役社長：瀧中 秀敏、本社：福岡県福岡市、以下 AIS）との共同研究のなかで開発され、現在は飯塚病院内で活用されています。トライアルで得たフィードバックのもとブラッシュアップを重ね、今後のサービス提供を予定しています。

なお、トライアルについては本日より募集を開始します。後述の要項をご確認いただき、お申込みください。

■ AI 看護師配置支援サービス（仮称）について

医療機関では医療従事者不足が課題となっており、多くの患者に医療サービスを届けるための「看護業務／管理業務の効率化」が求められています。当社はセル看護提供方式[®]を開発した飯塚病院と AIS とのワーキンググループにて、医療分野における AI の活用を共同で研究しています。

本サービスは「患者数の均等割り」「動線のムダ削減」など、あらゆる看護方式に活用できるように開発されています。導入を通して、公平で効率的な看護師配置を実現できます。

<サービスイメージ>

9月26日（木）日勤

初期化

戻る

進む

確定

担当看護師	担当患者				会議時間	研修時間	総所要時間
看護師 1	201号室①	201号室②	201号室⑥ 入退院	210号室①	0.5		3.5
看護師 2 リーダー	201号室③	201号室④ CT	201号室⑤				1.5
看護師 3 ロング	202号室①	202号室⑥	203号室③ 入退院				3.0
看護師 4	202号室② カテーテル	202号室④	202号室⑤		1		2.0
看護師 5	202号室③	203号室①	203号室②				2.0
看護師 6	203号室⑤ 入退院	203号室⑥	203号室④				3.0
看護師 10	看護師 7	205号室②	205号室③	205号室④			1.5
看護師 8 リーダー	205号室①	205号室⑤ 透析	205号室⑥				2.0
看護師 9 ロング	206号室①	206号室⑤	206号室⑥				2.0
看護師 10	看護師 7 リーダー	206号室② CT	206号室③	206号室④			3.1
看護師 11	207号室③ 透析	208号室①	208号室③				2.1
看護師 12	207号室④	207号室②	207号室①	206号室② CT			1.8
看護師 13	207号室⑥ 入退院	208号室②	208号室⑥				3.0
看護師 14 ロング	207号室⑤	208号室④	208号室⑤		1		2.5

■:Aブロック ■:Bブロック ■:Cブロック

*将来のサービス画面とは異なる場合がございます。

■ 医療機関向け無償トライアルについて（先着順）

本サービスのトライアル導入を通して、看護業務のさらなる効率化を体感いただくことが可能となります。申し込み方法につきましては、以下 URL よりご確認ください。

https://tsuzuki.jp/form/dvue_nurseplacement

（概要）

期間：1 か月間（利用開始日より起算し 30 日間）

費用：無償

条件：①弊社指定スペックの PC のご準備があり、弊社にてアプリケーションのインストールが可能であること
②セル看護提供方式[®]を導入している病棟であること*
③1 施設 1 病棟のみ

*あらゆる看護提供方式に活用できるようサービス開発を進めていますが、セル看護提供方式を採用されている病棟で特に効果を体感いただけると考え、今回のトライアル対象とさせていただいております。

■ 飯塚病院担当者の声

- ・検証を通して、これまで言語化できていなかった看護師配置調整ルールを整理することができた
- ・本システムの利用により、看護師の配置が公平にできていると感じる
- ・患者さんの情報や勤務看護師の情報を連携できるとなると良い

■ 本発表にあたり、以下のコメントをいただいています

株式会社麻生飯塚病院 副院長兼看護部長 森山 由香 様

この度、都築電気株式会社が医療機関向けに「看護師配置支援サービス（仮称）」の無償トライアルを開始したことを大変嬉しく思います。本サービスは、飯塚病院および株式会社麻生情報システムとの共同研究の中で開発され、現在、飯塚病院において検証中です。看護師の配置決定に AI を取り入れることで、業務の効率化と公平な配置が期待される本サービスは、現場の看護師長やリーダーの負担軽減に大きく貢献すると考えています。

医療従事者不足が深刻化する中で、看護師の業務負担を減らし、効率的に患者さんへのケアを提供するための仕組み作りは急務です。この取り組みは、患者さんに対するケアの質を保ちながら、業務を効率化することを目指しています。

今後もトライアルで得られるフィードバックを元に改良を重ね、多くの医療現場のニーズに応えるサービスを提供していくことを目指します。本運用に向けた取り組みが、看護師の配置業務の新しいスタンダードとなり、全国の医療機関に広がっていくことを期待しています。

■ 本サービスに係る、今後のイベント開催予定

（1）第 32 回 飯塚病院 TQM 活動発表大会 参加申し込み 9 月 30 日（月）まで

日時：2024 年 10 月 12 日（土）9 時～（受付 8 時 30 分～）

場所：のがみプレジデントホテル（福岡県飯塚市）

内容：企業展示（AI 看護師配置支援サービス（仮称）デモ）

以下の URL よりお申し込みいただけます。（対象：お客様、報道関係者様）

<https://aih-net.com/about/approach/tqm/>

(2) 日本医療マネジメント学会 第 21 回九州・山口連合大会

日時：2024 年 12 月 6 日（金）、7 日（土）

場所：SAGA アリーナ（佐賀県佐賀市）

内容：企業展示（AI 看護師配置支援サービス（仮称）デモ）

以下の URL よりお申し込みいただけます。（対象：お客様、報道関係者様）

<https://www.congre.co.jp/jhmgy21/html/sankatoroku/>

■ 都築電気株式会社について

(URL: <https://www.tsuzuki.co.jp/>)

パーパス「人と知と技術で、可能性に満ちた“余白”を、ともに。」を掲げ、ICT を通してお客様の企業価値向上・社会課題解決を行う企業です。デジタルトランスフォーメーションの推進や、サステナブルな社会構築への貢献を通して、グループ一丸となり社会への価値提供を行っています。

2023 年、私たちは創業 100 周年となる 2032 年に向けた「長期ビジョン」を策定しました。

「Growth Navigator（成長をナビゲートし、ともに創りあげる集団）」への変革に努め、豊かな社会の実現と、持続的な企業価値向上への挑戦を続けていきます。

■ 本件に関するお問い合わせ先

報道関係

都築電気株式会社 経営企画室 春名・西田・碓石

TEL：050-3684-7780 E-mail：pr@tsuzuki.co.jp

お客様、その他サービスに関するお問い合わせ

都築電気株式会社 アナリティクスセンター

E-mail：webinfo@tsuzuki.co.jp

* 記載されている会社名、製品・サービス名は、各社の登録商標または商標です。

* プレスリリースに掲載されている情報は、発表日現在の情報です。その後、予告なしに変更されることがございますのでご了承ください。