

SCAI シリーズ

# SCAI-SEARCH

AI 顔認識による徘徊検知システム

藤田医科大学病院 脳神経外科  
早川基治 准教授 監修

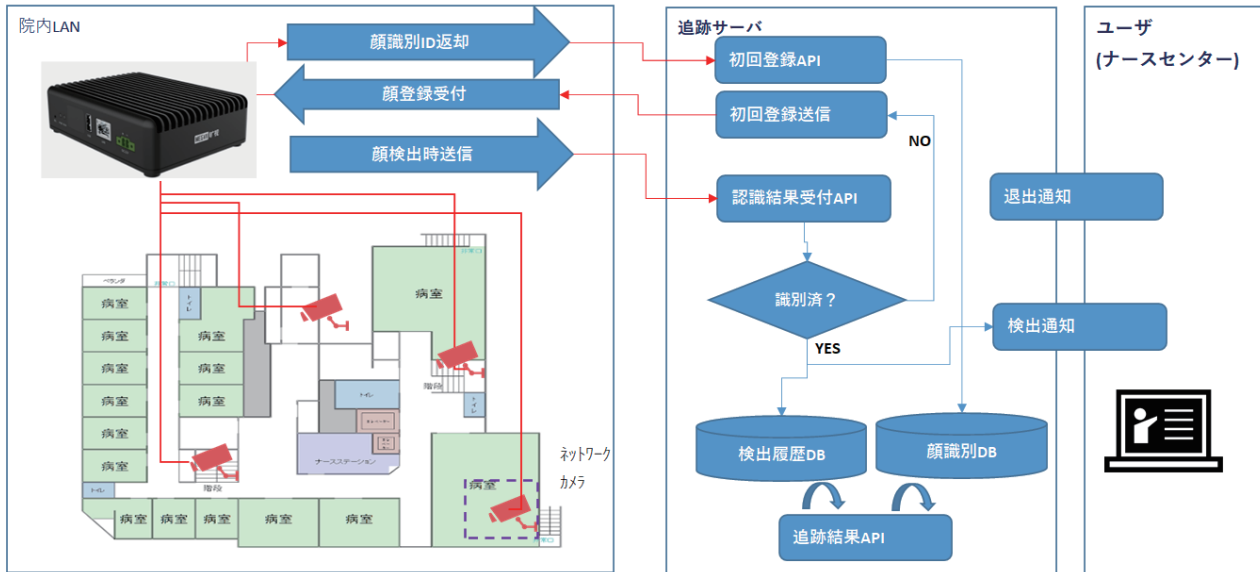


入院患者の無断退室（徘徊）を AI 顔認識オンラインシステムで検知して、院内で看護師が気づかないうちに徘徊、転倒する事故等を防ぐとともに、徘徊患者検索時間を削減、一般患者との接触機会を減らします。顔登録すれば、録画された大勢の人の中から探すことや、人違いすることなく、誰でも探すことができます。

## 製品の特長

- 1 AI顔認識により徘徊患者を発見します。
  - 2 離室、離院が発生した場合、病院スタッフのパソコン、スマホに通知します。
  - 3 徘徊患者の場所を特定することにより、病院内の一般患者との接触機会を削減します。
  - 4 看護師の徘徊患者検索時間を削減します。
  - 5 顔認識技術を使うため、個人情報システムに残りません。
- そのため、安全に運用できるシステムです。

## システム概要イメージ図



## モニター画面



- ① 顔認識の登録画面です。  
氏名を入力できます。
- ② 追跡画面では、現在登録されている顔情報がでます。  
最後に検出した場所と時間が表示されます。
- ③ 追跡中の状態から顔を検出した場合はブラウザ右下に通知があります。
- ④ 追跡履歴が表示されます。  
終了する時は「追跡完了」をクリックします。

カスタマイズのご相談などは、以下の窓口までお問い合わせください。

### 株式会社セカンドコンセプト

〒450-6425  
名古屋市中村区名駅三丁目 28 番地 12 号  
TEL:052-856-2922 FAX:052-856-3011  
<http://www.secondconcept.co.jp>  
E-mail: [info@secondconcept.co.jp](mailto:info@secondconcept.co.jp)

販売店