

各位

2021年12月27日  
 会社名 株式会社アイ・ステーション  
 代表者 代表取締役社長 執行 健太郎  
 問合せ先 INEST 管理本部 広報・IR  
 (TEL: 03-4216-2277)

2022年1月27日(木) オンラインセミナー開催のお知らせ  
 企業のセキュリティ対策に「AI顔認証」の導入が進んでいる理由～DX推進とビジネスリスクへの対応2つのポイント～

INEST 株式会社の連結子会社である株式会社アイ・ステーションは、2022年1月27日(木) 13時より「企業のセキュリティ対策に「AI顔認証」の導入が進んでいる理由～DX推進とビジネスリスクへの対応2つのポイント～」をテーマに講師をお招きしてオンラインセミナーを開催いたします。

**2022.1.27(木) 13:00-14:00 [オンライン開催]**

**参加費無料**

## 企業のセキュリティ対策に 「AI顔認証」の導入が 進んでいる理由

～DX推進とビジネスリスクへの対応2つのポイント～

事例やAI顔認証を  
導入する際のポイントも  
お伝えいたします。

speaker

**大熊 一耕 氏**

日本コンピュータビジョン株式会社



### ◆セミナー概要

昨今のコロナ禍におけるニューノーマル時代では、精度の高い「AI顔認証」技術を使用した非接触での温度検知が流通し、「AI顔認証」の技術の優位性が認知されつつあります。

そのような状況の中、CSRやDX推進に力を入れている企業ではいち早く「AI顔認証」技術を取り入れており、温度検知だけではなく、来訪者の管理やセキュリティ対策などを通し、業務効率化を行っています。

今回のセミナーでは、いくつかの導入事例を踏まえて「AI顔認証」技術についてご紹介させていただき、あわせて実際に導入する際のポイントもお伝えしてまいります。

## 主なセミナー内容

どのような観点で企業のセキュリティ対策を進めているのか

企業の課題に対してどのように解決して効果を生み出しているのか

将来的な課題に対する新たな取り組みができるのか

このような方におすすめ！

✓ オフィス企業

✓ BPO企業

✓ 工場・製造業

✓ 保育園

✓ スーパーマーケット

✓ 公共施設

セミナー名：企業のセキュリティ対策に「AI顔認証」の導入が進んでいる理由～DX推進とビジネスリスクへの対応2つのポイント～

日時：2022年1月27日（木）13時～14時

参加費：無料

視聴方法：本セミナーは、ZOOMを使用したオンラインセミナーです。

※お申込みいただいた方へ会場URLをメールにてご連絡いたします。

定員：100名

参加方法：事前申込制

▼詳細・お申込みはこちら

以下の所定フォームより必要事項を記載のうえお申込みください。

[お申し込みフォーム](#)

### ◆登壇者のご紹介

日本コンピュータビジョン株式会社 大熊 一耕 氏

<経歴>

2005年～2017年

ソフトバンク株式会社入社 営業部門にてITソリューションの販売に携わる

2017年～2018年

同社にてシステム企画部門へ異動し、顧客登録システムや、A I 音声認識システムの企画に携わる。

2019 年

OYO JAPAN 合同会社へ出向し（同社グループ）ホテルフランチャイズ営業に携わり、ベンチャーの黎明期を経験。

2020 年～

日本コンピュータビジョン株式会社へ出向し（同社グループ）顔認証を中心とした画像認識分野のソリューション営業に携わる。

\* 並行してイラストレーターとして活動しており、JCV 公認非公式キャラクターの「ちゃびいまんぐーす」を作成。

\* LINE 公式ストアで販売中

<https://store.line.me/stickershop/product/15755449/ja>

#### ◆主催企業概要

会社名：株式会社アイ・ステーション (i-station,inc.)

代表取締役社長：執行 健太郎

所在地：東京都文京区小石川五丁目 36 番 5 号 三共小石川 TH ビル

設立年月：2010 年 3 月

会社 URL：<https://i-sta.co.jp/>

#### ◆グループ会社

会社名：INEST 株式会社 (INEST, Inc.)

代表取締役社長：執行 健太郎

所在地：東京都豊島区東池袋一丁目 25 番 8 号 タカセビル 7F

設立年月：1996 年 7 月

コード番号：3390（東証 JASDAQ）

会社 URL：<https://inest-inc.co.jp/>

INEST グループ公式 Facebook：<https://www.facebook.com/inest.co.jp>