

助成金の説明もあります

令和6年度 第3回 普及啓発セミナー (AI 画像解析)

無料

ハイブリッド方式

リアル50名(先着順)
+
オンライン

AI技術開発やセキュリティ製品の開発・改良に助成金を活用してみよう!

安全・安心な 社会に向けた AI技術と実用化事例

AIを活用した画像解析先端技術、製品の最新開発動向



2024

6/7
Fri

13:30-16:00

[open 13:00]

※オンラインでは zoom ウェビナーを使用

Access



[会場]

AP 秋葉原

(東京都台東区秋葉原1-1)

Program

1

講演：安全・安心な社会に向けた AI 技術と実用化事例

講師 影広 達彦 氏

株式会社日立製作所 研究開発グループ 先端 AI イノベーションセンタ 主管研究長

2

事例紹介：行動認識 AI の開発と実際のプロダクト開発事例
そして、行動認識 AI が向かう未来

「AI Security asilla」株式会社アジラ 濱崎 拓磨 氏

3

助成金概要の説明

(令和6年度申請エントリー受付中!)



公益財団法人 東京都中小企業振興公社

安全・安心な社会実現に向け、

映像監視システムでは数十～数千のカメラから送信される映像が時々刻々と蓄積されています。これらデータの解析に AI 技術を活用することで、警備や犯罪防止、迷子探し等、安全・安心な社会を維持していくために不可欠な多様なサービスの機能性が大幅にアップします。

さらに、AI 技術は社会の安全・安心を維持する業務——手荷物検査、インフラシステムの運用保守などの効率化にも大きく寄与することが期待されています。

本セミナーでは、安全・安心な社会を支える AI 技術と、その実用化事例についてご紹介します。

Program

1

講演：安全・安心な社会に向けた AI 技術と実用化事例

講師 影広 達彦 氏

株式会社日立製作所 研究開発グループ 先端 AI イノベーションセンタ 主管研究長

2

事例紹介：行動認識 AI の開発と実際のプロダクト開発事例 そして、行動認識 AI が向かう未来

「AI Security asilla」株式会社アジラ 濱崎 拓磨 氏

3

助成金概要の説明

(令和6年度申請エントリー受付中！)

開発・改良フェーズ (必須)：助成限度額 1,500 万円 (助成率 2/3 以内)

普及促進フェーズ (任意)：①先導的ユーザーへの導入費：助成限度額 200 万円 (助成率 1/2 以内)

②展示会出展・広告費：助成限度額 150 万円 (助成率 1/2 以内)

無料

ハイブリッド方式

リアル50名(先着順)
+
オンライン

申込み方法

① 公社 HP から申込み

<https://www.tokyo-kosha.or.jp/topics/2406/0001.html>

※本セミナーは直接、会場でご視聴いただけるほか(先着 50 名まで)、オンラインでもライブ配信いたします。オンラインでのご参加には PC やタブレットなどの端末と、インターネット環境、メールアドレスが必要です

※オンラインによる視聴方法等はお申込みいただいた方に、別途メールで詳細をご案内いたします

※参加者 1 名につき 1 アドレスが必要となります。複数でお申し込みの場合は、人数分のメールアドレスを明記してください



② メールで申込み

anzen-anshin-sien@tokyo-kosha.or.jp

メール件名：第3回普及啓発セミナー申込み

メール本文：(1) 企業名 (2) 参加者氏名 (3) 会社住所
(4) 連絡先電話番号 (5) メールアドレス
(6) 希望する視聴方法(リアル、オンライン)
(7) 業種 (8) 講師への質問(任意)

■ お申込み者の個人情報の取扱いについて

< 利用目的 >

1. 当該事業の事務連絡や管理運営・統計分析のために使用します。
2. 経営支援・技術支援等各種事業案内やアンケート調査依頼等を行う場合があります。

※上記2を辞退される方は、当該事業担当者までご連絡ください

< 第三者への提供 >

原則として行いませんが、以下により行政機関へ提供する場合があります。

目的 1 当会社からの行政機関への事業報告

目的 2 行政機関からの各種事業案内、アンケート調査依頼等

項目 氏名、連絡先等当該事業申込書記載の内容

手段 電子データ、プリントアウトした用紙

※目的2を辞退される方は、当該事業担当者までご連絡ください

※個人情報は「個人情報の保護に関する要綱」に基づき管理しております。当要綱は、公社ホームページ(<https://www.tokyo-kosha.or.jp/privacy.html>)より閲覧及びダウンロードすることができますのであわせてご参照ください。