

AI入門セミナー 事例から学ぶ AI導入のポイント!!

ビジネスにおける
AI活用の実例を
紹介します。
これからAI導入・活用を
検討する企業の皆様に
おいて“一歩踏み出す”
きっかけとなれば幸いです。

■ 日時 令和4年 **12月2日**(金)
14:00～17:00

■ 会場 神戸三宮・スペースアルファ三宮
特大会議室
神戸市中央区三宮町1-9-1 (三宮センタープラザ 東館6F)
TEL 078-326-2540
<https://spacealpha.jp/sannomiya/access/>

■ 定員 80名 (先着申込順)

参加費無料

【開会挨拶】 兵庫県立大学副学長兼産学連携・研究推進機構 機構長 畑 豊

【基調講演】 兵庫県立大学大学院情報科学研究科/社会情報科学部 教授 川嶋 宏彰
「社会情報科学部における機械学習・データ分析の教育と研究」

【実例報告】 i COM技研 株式会社 代表取締役 山口 知彦氏
「協働ロボットとDXの相乗効果と製造業の未来」
株式会社 光洋 マーケティング部 マーケティング課長 松下 寿美子氏
「データを活用したお店づくり」
堺化学工業 株式会社 経営戦略本部 経営企画部 窪内 将隆氏
「AI画像解析を用いた製造業への活用事例紹介」

【閉会挨拶】 兵庫県立大学 産学連携・研究推進機構 副機構長 豊田 紀章

主催 兵庫県立大学 産学連携・研究推進機構、公益財団法人新産業創造研究機構

講師プロフィール／企業概要

川嶋 宏彰

兵庫県立大学 大学院情報科学研究科/
社会情報科学部 教授



2001年京都大学大学院情報学研究科修了、博士（情報学）。専門は画像処理や時系列パターン認識。社会情報科学部では、データ分析やPBLの各種演習、確率・統計、機械学習などの科目を担当。人のコミュニケーションから生物の群れまで幅広い「インタラクション」を対象としたデータ駆動モデリングを研究テーマにしています。

i COM技研 株式会社（兵庫県小野市）

創業2003年。電気制御事業からスタートし、板金加工、協働ロボットシステムの3部門を展開しています。「ロボットの知識のない作業者が使える！」をコンセプトにパレタイジング溶接、サンディングなどのパッケージング商品を展開しています。

兵庫県立大学、笹嶋教授とロボットサブスクリプションに向けたマニュアルの構造化を共同研究中、協働ロボットサブスクリプションの事業化を目指しています。

株式会社 光洋(大阪府茨木市)

株式会社光洋は、おかげさまで2022年に創業50周年を迎えることになりました。これもひとえに、ご愛顧くださるお客さま、ご支援くださるステークホルダーのみなさまのおかげと深く感謝申し上げます。

これまでの50年、私たちは「お客さまのくらしにとけこみ、お客さまのくらしに役立つ」ことを使命として「良質なスーパーマーケット」を目指し歩んでまいりました。

堺化学工業株式会社（大阪府堺市）

当社の創業は、1918年に酸化亜鉛の製造法の改善に成功したことから始まります。その後、人々の生活や価値観が変化する中で、バリウム、酸化チタンをベースにコア技術を磨き、時代のニーズに応える製品を事業化し、現在ではスマートフォンや自動車、化粧品など最先端のモノづくりを支えています。この度は社内で開発した「誰でも簡単に使える」AI画像解析技術をご紹介します。

兵庫県立大学 AI入門セミナー 参加申込書

【お電話】 TEL 078-794-5590（兵庫県立大学 地域貢献課）

【E-mail】 chiiikouken@ofc.u-hyogo.ac.jp

※お申込の際は、会社名(団体名)、参加者全員のお名前、代表者の連絡先をお知らせください。

【F A X】 FAX 078-794-5575

| 会社名・団体名 | | |
|---------|--------|--|
| 申込代表者 | ふりがな | |
| | お名前 | |
| | 電話番号 | |
| | FAX番号 | |
| | E-mail | |
| その他参加者 | ふりがな | |
| | お名前 | |
| | ふりがな | |
| | お名前 | |
| | ふりがな | |
| | お名前 | |

当日は密を避けるため参加人数を限定し、換気対策、検温の実施など感染症拡大防止策を講じます。参加者の皆さまもマスクの着用、消毒の徹底等にご協力いただきますようお願いいたします。また、今後の感染拡大の状況により、中止、もしくは開催方法を変更する場合がありますのでご了承願います。