

「これからの時代を生き抜くヒントが欲しい」という皆様へ

AI [人工知能] 無料セミナー

会社で使える!
基礎知識

～ITからみるコロナ収束後の対処方法～

コロナの影響で戦後最大のGDPの下落により不景気になるといわれていますが、しかしロボットやAI関連の株は確実に伸びております。

ロボット、AIを活用して製造業はものづくりの無人化を目指す。
流通サービス業は人手を出来るだけITに任せる。
これらの対処方法がコロナ収束後の日本が目指す方向だと思います。
アサイコンピュータスクールは50年のコンピュータの体験から自信をもってコロナ収束後のITからみる対処方法をお伝えいたします。

■日時：2020年 **9月13日 (SUN)**

14:00～16:00

■場所：阿倍野区民センター 小ホール

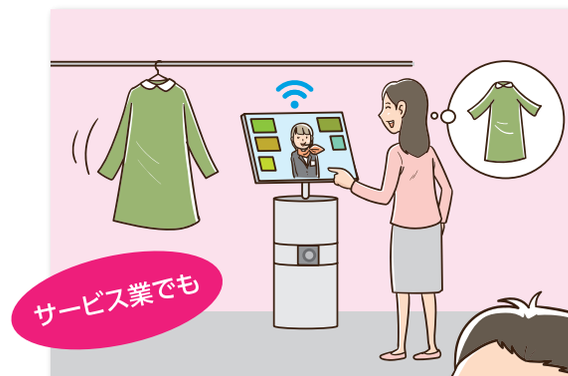
〒545-0052 大阪市阿倍野区阿倍野筋4-19-118 (大阪メトロ谷町線 6番出口すぐ)

■定員：先着50名 (200名規模の会場の広さです)

200名収容のホールですがソーシャルディスタンスを配慮して、50名の定員にしております。※消毒液を準備しております。マスクをご持参ください。

■主な講演内容：

1. **だれでもわかる**人工知能(AI)
2. **在宅勤務**や**オンライン会議**の行方
3. **短期の合理化**はVBA(エクセルの自動化プログラム)を活かす
4. AIによる「**自動化を進める**」中長期計画の必要性
5. 50年のIT経験から導いた**成功のカギ**は、「**経営者自らAIの基礎を学ぶ**」こと
6. AIの開発の**主役は、文系が中心**に?
7. プログラムはRPAのように**部品を使って作る時代**に!



講師 **アサイコンピュータスクール 校長 浅井 良一**

講師略歴: システム開発のアサイコンピュータサービス 代表取締役社長
1951年生まれ(世界初のコンピュータENIACが誕生した年)。電子工学を学び、ENIACを生み出した日本ユニバックに勤務し、技術、教育、営業を経験後、平成元年、株式会社アサイコンピュータサービスを設立。中小企業のあらゆる業種のシステム化に取り組み開発実績は数百にのぼる。Windowsが登場した1995年にアサイコンピュータスクールを開校し今は大人だけでなく子供のプログラミングスクールを開校。

お申し込みフォーム <http://ai.asai.net/>

お問い合わせ/主催: アサイコンピュータスクール

電話: **06-6647-5571** メール: info@asai.net 〒545-0052 大阪市阿倍野区阿倍野筋3-12-2-111

