

最新技術がなぜすごいのか、3時間でわかる

経営・マネジメント

ビジネスで今知るべき 未来を変える7つの技術

AI、ロボティクスからブロックチェーンまで、テクノロジーの本質を学ぶ

セミナーのねらい

現代のビジネスパーソンは、技術職はもちろん文系の方をはじめどのような職種でも、最新のテクノロジーを避けて通ることができません。AIやロボティクスなどの技術は、一つ一つの商品の枠を飛び越えて、ビジネスや産業のあり方を根本的に変えていくためです。この講座では、医師で情報学研究者であり、自らもAIを医療に応用した起業家である講師が、特に重要な7つの技術にスポットを当てて、そのインパクトと可能性を、技術の知識がない人にもわかりやすく説明します。

この講座で取り上げる7つの技術は、いずれも産業への応用が既に開始されている7つのコアとなるテクノロジーです。数式や複雑な理論は使わずに、「そのテクノロジーで何が可能になったのか」「これからどうなるのか」を、事例紹介を交えつつ説明します。

さらに、7つの技術を通じて浮かび上がってくる、「テクノロジー全般に共通して言える性質」を解説します。10年前にはAIやブロックチェーンという言葉が知られていなかったのと同じように、2030年、2040年に主流となるテクノロジーは、今はまだ影も形もないものかもしれません。革新的なテクノロジーが共通してもつ法則を学ぶことで、今後登場する新しい技術の方向性とビジネスを考える手がかりとさせていただければと思います。

沖山 翔 氏

医師、アイリス最高経営責任者

2010年東京大学医学部卒業。日赤医療センター(救命救急)での勤務を経て、ドクターヘリ添乗医、災害派遣医療チームDMAT隊員、株式会社メドレー執行役員として勤務。

2017年 AI技術により診断支援を行うアイリスを創業。国立研究開発法人 産業総合技術研究所 AI技術コンソーシアム委員・医用画像ワーキンググループ発起人、同AI研究センター研究員、救急科専門医。



プログラム

- 未来を変える技術とは
- 未来を変える7つの技術
 - ▶人工知能(AI)
 - ▶ロボティクス
 - ▶VR、AR
 - ▶量子コンピューター
 - ▶ブロックチェーン
 - ▶BCI (Brain Computer Interface)
 - ▶ゲノム編集 (CRISPR)
- 指数関数的に進化する技術と企業のイノベーション

日時

2020年2月18日(火)

13:00 ~ 16:00

会場

日本経済新聞社6階
 「日経・大手町セミナールーム1」
 (日経カンファレンス&セミナールーム内)

受講料

39,600円(税込み)

対象者

マネージャー、リーダー、部長、課長、若手

レベル

基礎

WEB検索番号:P1901799