



AI・IOTスクールの紹介 -背景と特徴-

JOY
WORKS

ビジネスを取り巻く環境

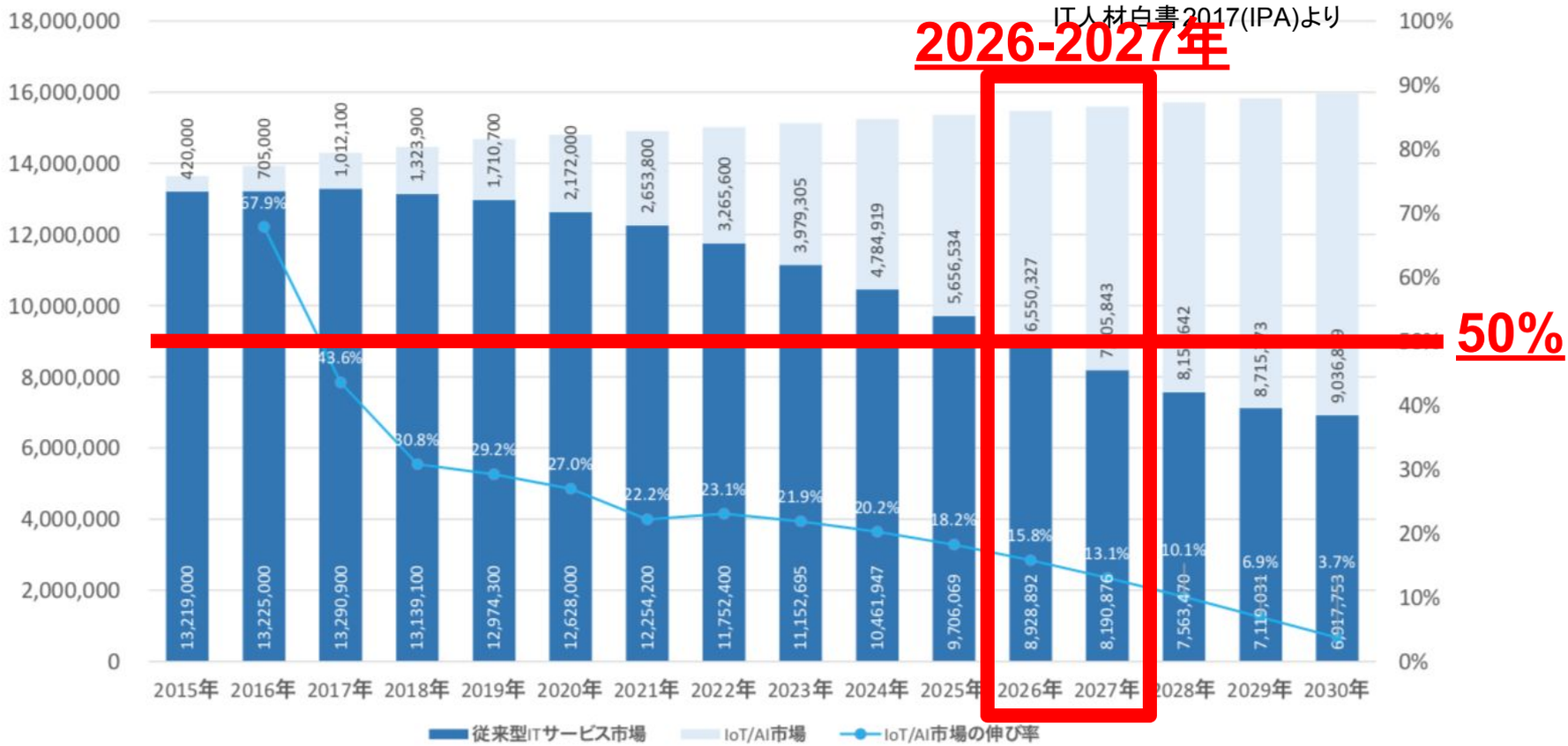
AI・IOTの普及

現在AI・IOTが活用されている分野は？

AI・IOT案件に対応している会社は？

その月単価はどのくらい？

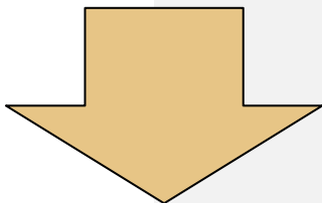
- 従来型のITサービス需要（第2のプラットフォーム：2nd PF）が減少する一方、クラウド、モビリティ、ソーシャル、ビッグデータ/アナリティクス、さらにはIoT/AIに係るIT投資（第3のプラットフォーム：3rd PF）の伸びが予想される。



既存の研修会社

新入社員研修カリキュラム

Javaでの開発を学ぶものが多数

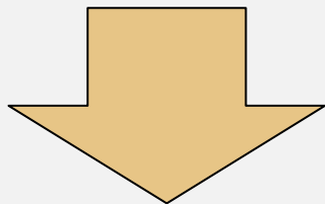


最新の動向がカリキュラムに反映されているのか？

新入社員研修のカリキュラムや運営全般に変化があるのか？

私たちIT企業

これまで通りの研修内容でよいのか？



最新技術に対応できる研修とは何か？

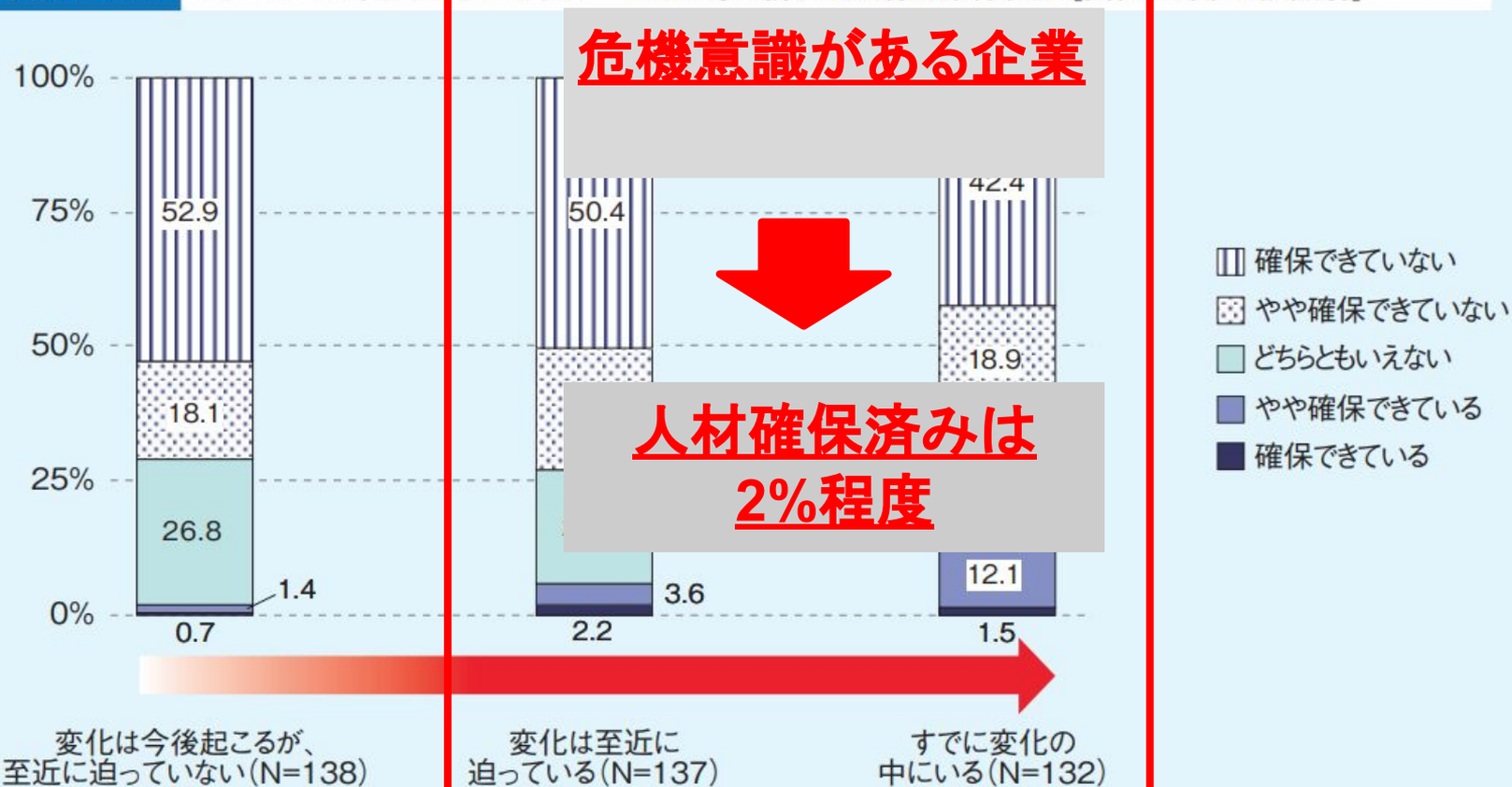
現状は？？

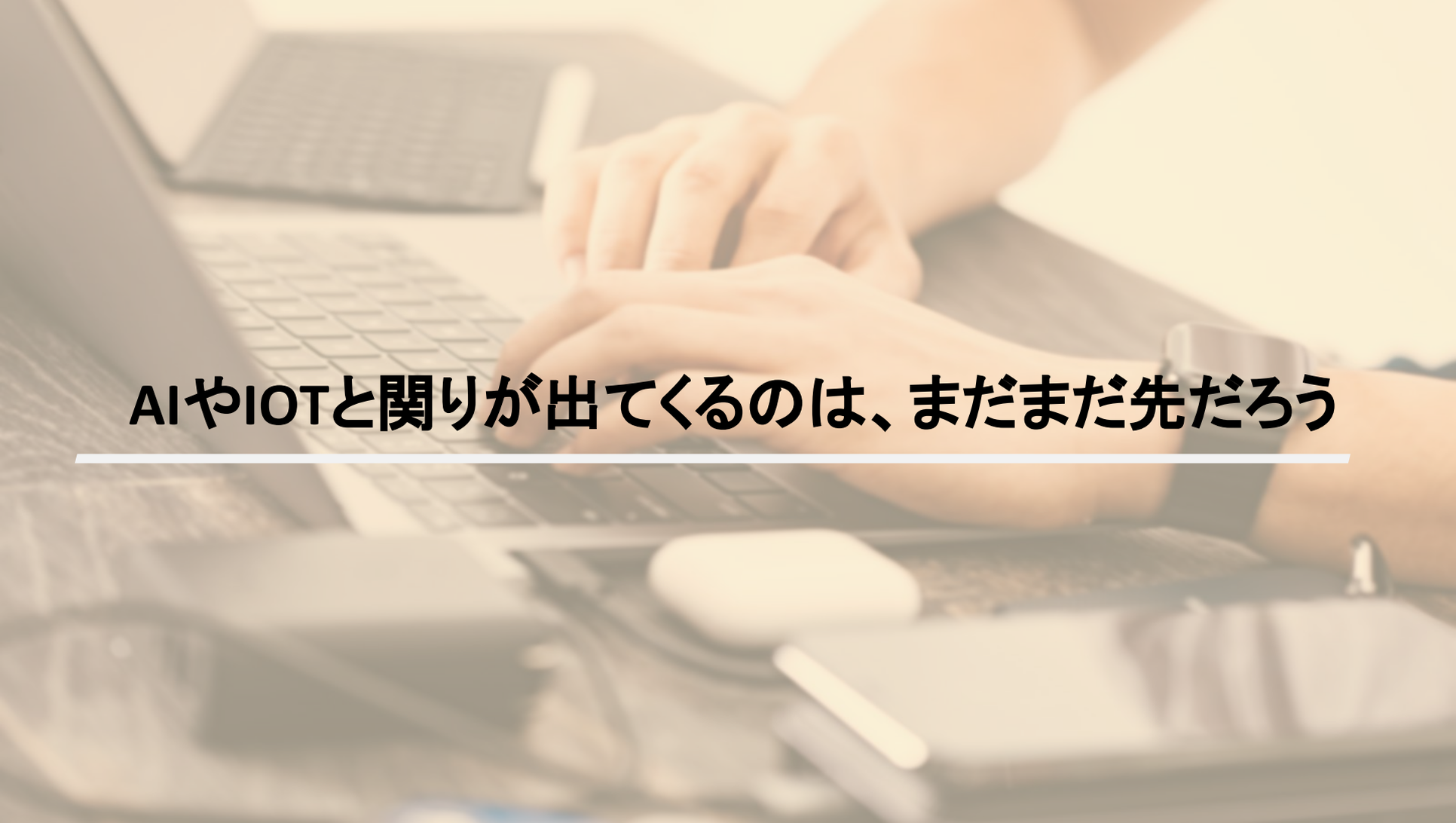
企業側でカリキュラムを選択できる余地はあるのか？

AI・IoTを含んだ研修カリキュラムを組みたい場合は？

自社に於ける現時点の最新技術への取組は？

図表2-1-20 ユーザー企業のIoTやビッグデータ、AI等に携わる人材の確保状況【変化に対する認識別】⁹

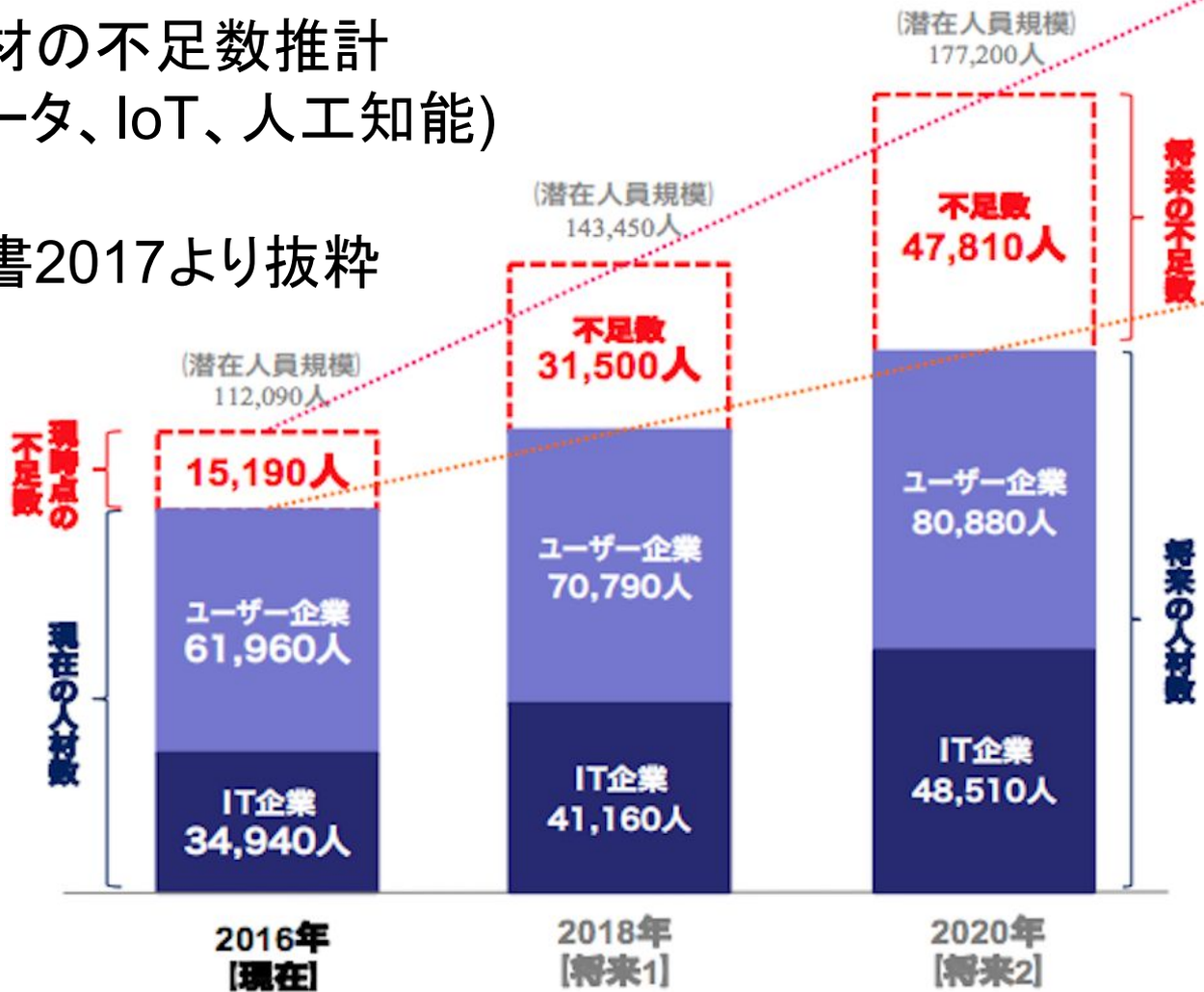


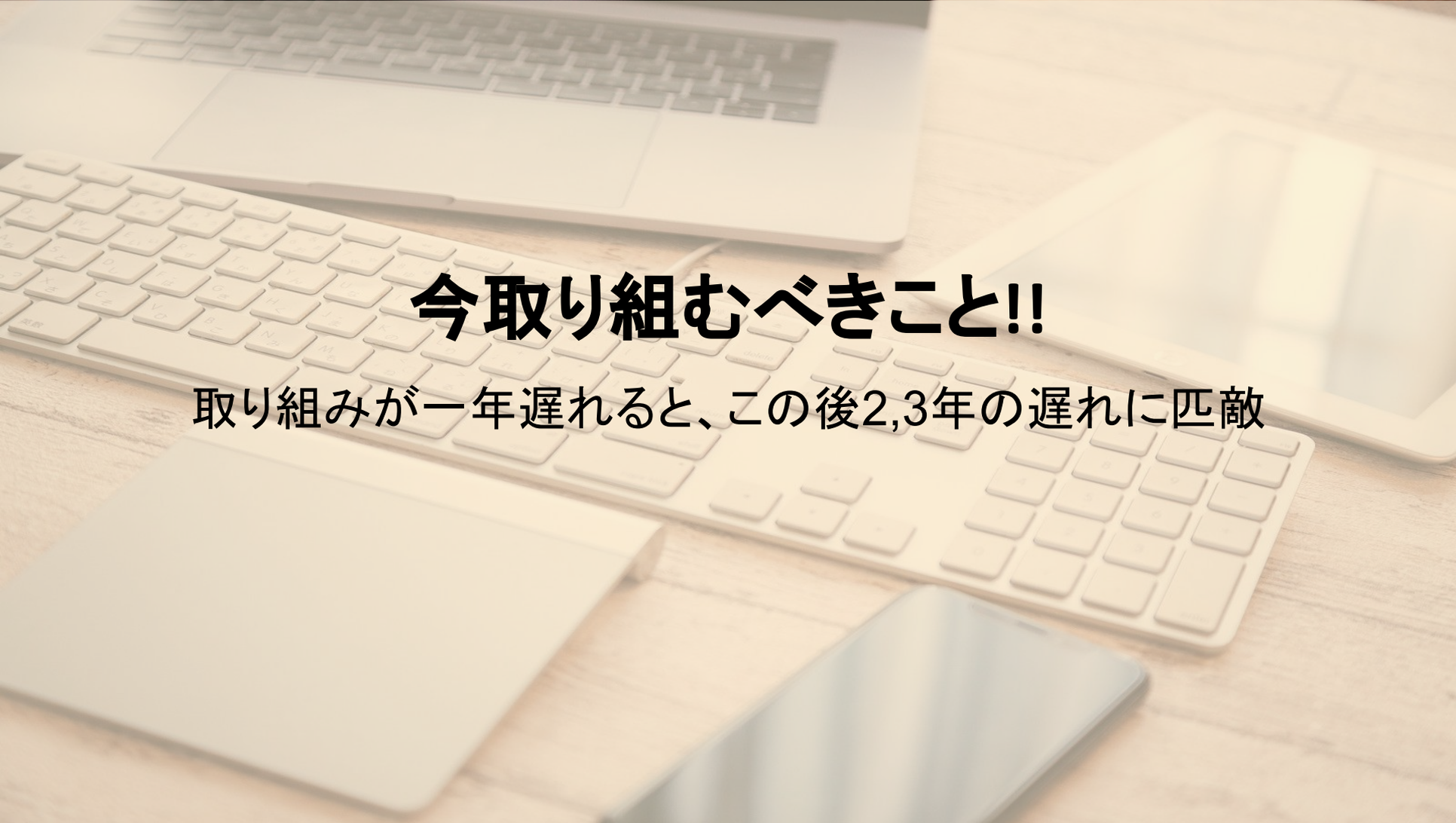


AIやIOTと関りが出てくるのは、まだまだ先だろう

先端IT人材の不足数推計 (ビッグデータ、IoT、人工知能)

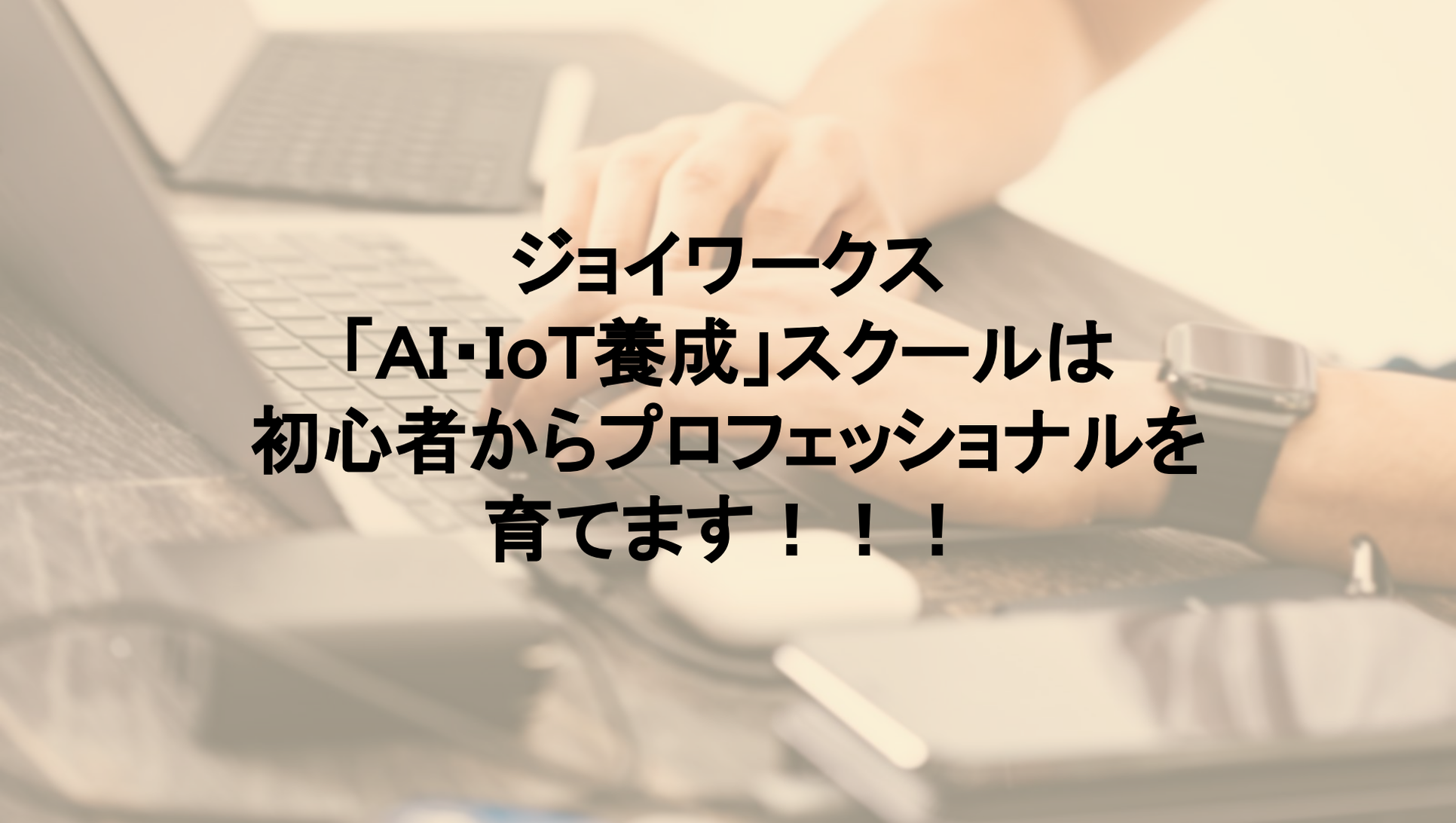
IT人材白書2017より抜粋





今取り組むべきこと!!

取り組みが一年遅れると、この後2,3年の遅れに匹敵

A close-up, slightly blurred photograph of a person's hands typing on a laptop keyboard. The person is wearing a smartwatch on their left wrist. The background is a soft, warm-toned light, possibly from a window or desk lamp, creating a professional and focused atmosphere.

**ジョイワークス
「AI・IoT養成」スクールは
初心者からプロフェッショナルを
育てます！！！！**

本スクールのビジョン

- ①最新技術をいち早く学べる研修コースを提供
- ②未経験者の教育を限りなくローコストで！
- ③覚えるのではなく、理解して身に付ける研修を！

2019年から

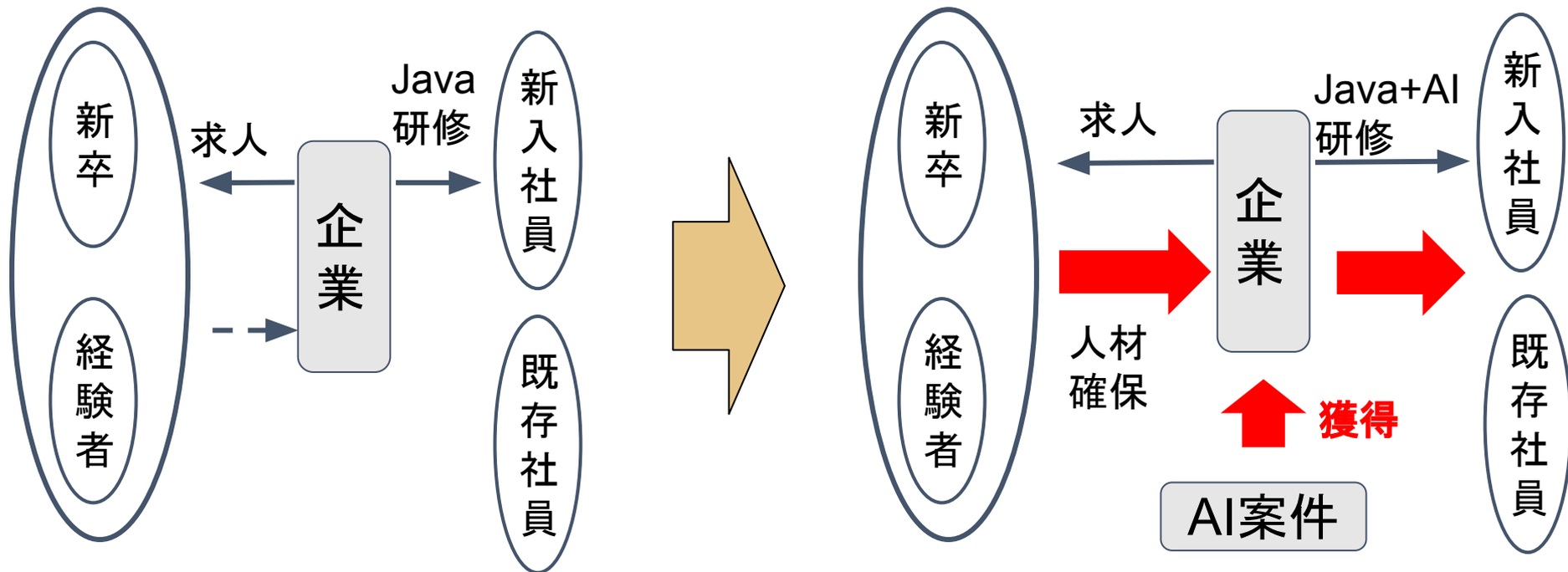
新入社員向けJava+AI研修

を提供します！！

JOYWORKS

「新入社員向けJava+AI研修」導入のメリット

自社ビジネスへのAI領域取り込み



「新入社員向けJava+AI研修」導入のメリット

低コストでの研修導入

⇒ 助成金活用により実質0円

研修修了者の案件獲得支援

⇒ Java/AI案件獲得支援

研修期間について

研修期間選択可能

⇒ 事情に応じて研修追加(最大4ヶ月)

基本
2ヶ月



応用
実習
1ヶ月
(1)



応用
実習
1ヶ月
(2)

今後の予定

今後は以下の講座カリキュラムを企画・開催していく予定

- 中途社員の育成に最適な定期AI・IoT研修
- 企業や個人の要望に合わせてオリジナルカリキュラム

JOY
WORKS

