

AIによるフェアな評価で  
データに基づく教育を加速させる  
個人情報保護  
人材育成・教育プラットフォーム

Institution for a Global Society (IGS) CEO

慶應義塾大学経済学部特任教授

福原正大



# 知識・ スキルの 陳腐化 スピード の急上昇



日本の49%の仕事が  
理論的にAIやロボット  
に置き換わる

(野村総研・オックスフォード大学)



一つのスキルが価値を  
生み出す期間

**4.2年** ⇨ **40年**

(the US. Bureau of Labor Statistics)

# Society5.0時代はソフトスキル・コンピテンシー評価・教育が重要に



コンピテンシーとは  
「高業績者の行動特性」  
他者から観察された行動  
の特性（顕在的）であり、  
高めることが可能なもの  
です。

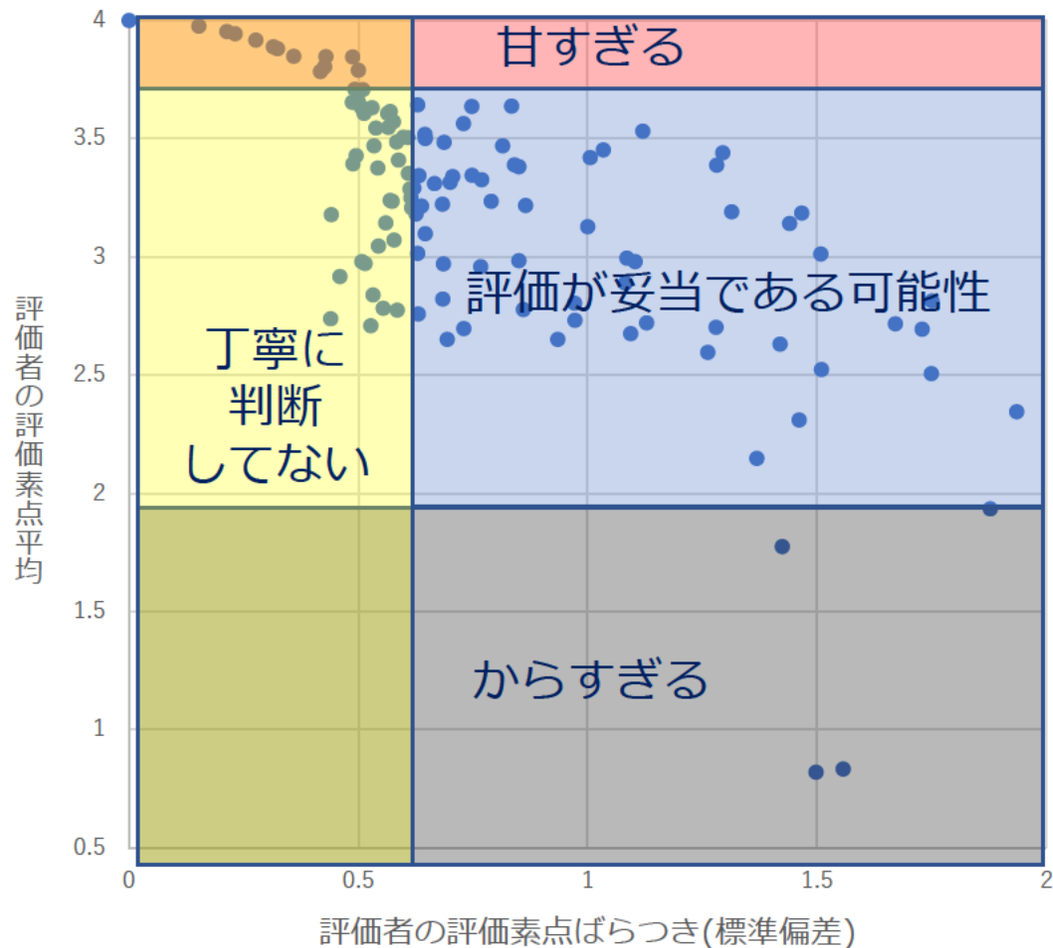
研究の結果から、  
「試験の得点（知識、ス  
キルレベル）と業務での  
成功の間には相関がみら  
れない」  
「コンピテンシーによる  
評価と職務での成功との  
間での相関は高い」  
ことが実証されています。

コンピテンシー・  
ソフトスキルは  
どのように測れるのか？

- 360度分析
- 評価者の質が測度の  
正確性を決める



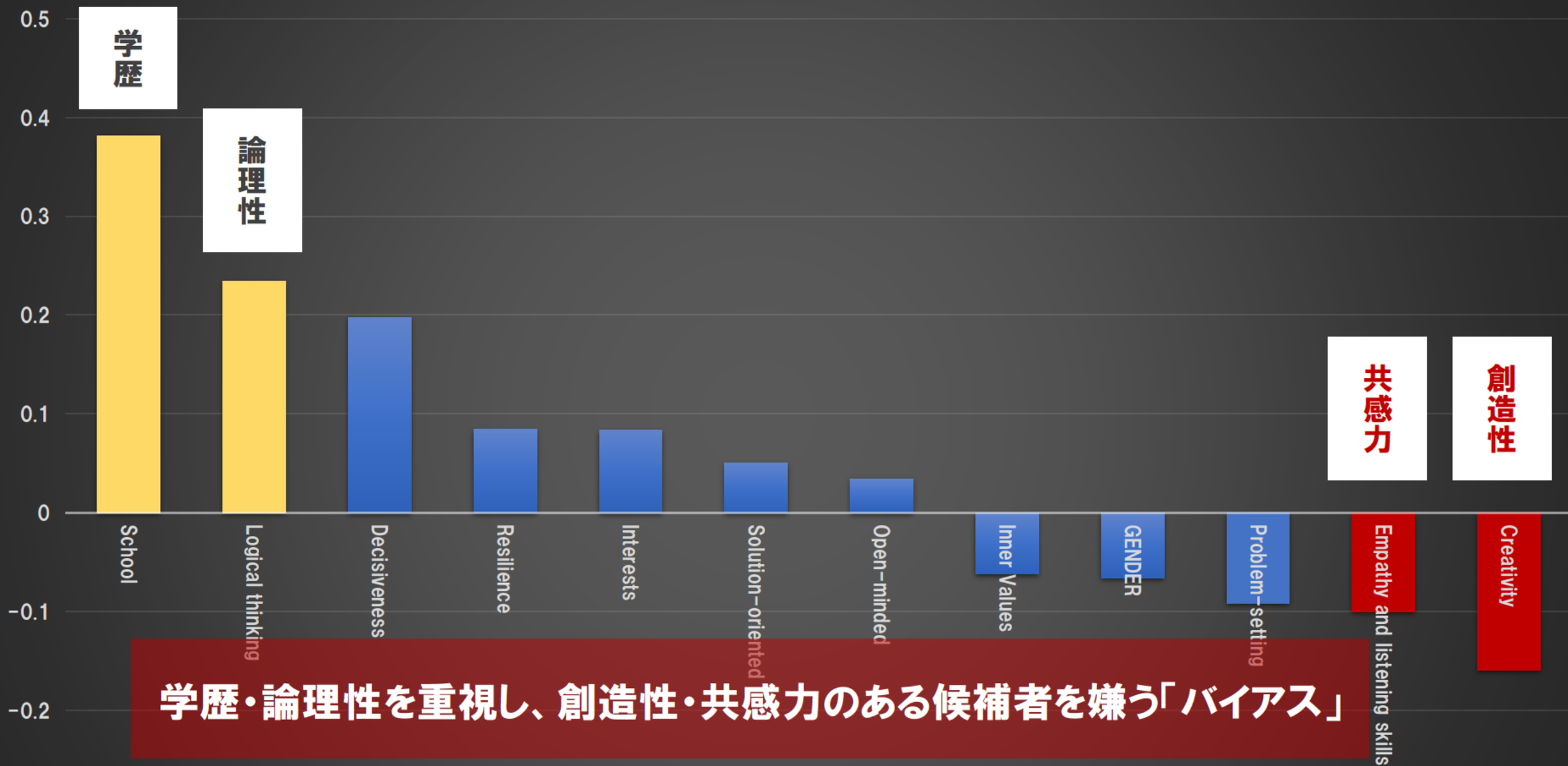
# 360度評価は問題多い



# イノベーションを起こす人材を採用するうえで 大切にすべき能力はどれでしょうか？

1. 創造性
2. 論理性
3. 学歴
4. 共感・傾聴力
5. 個人的実行力

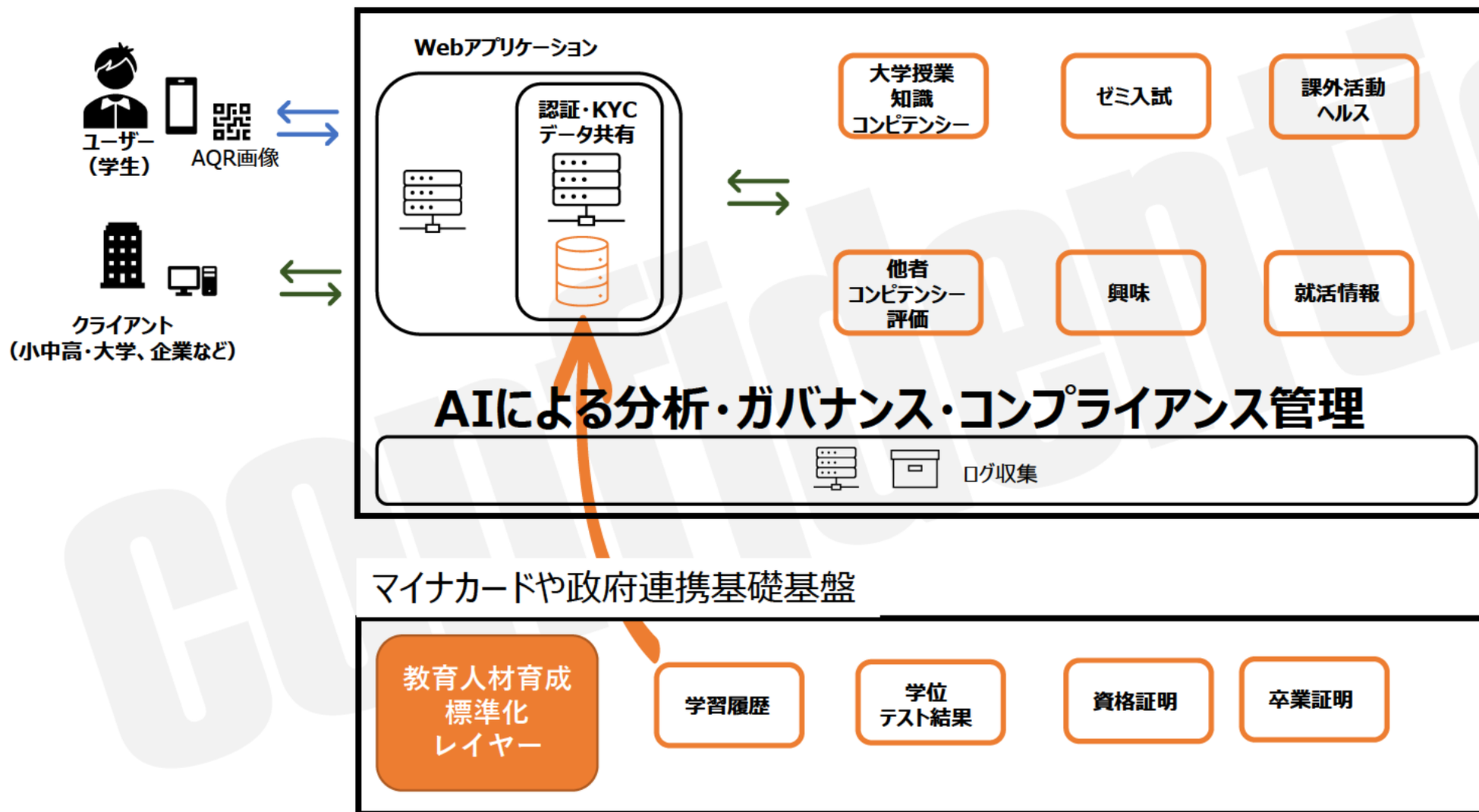




ホワイトAIが  
評価バイアスを  
修正し  
データを通じた  
人材育成を加速

政府が主導する標準化教育プラットフォームと連携し個人の生涯成長を支援

アプリケーションレイヤー：慶應STAR プロジェクト～ブロックチェーンのトレーサビリティを利用



confidential

# オンライン・アクティブラーニング授業×学修データ構築ツール

## ①授業前に知識に関する動画を視聴

GROW LMS\_2 TEST\_2

モビリティサービスに影響するPESTのPを理解しよう

本日の目標  
PESTのPolitics分野の影響を考えられるようになる

動画を見るポイント！  
1. 法律の改正による影響  
2. 社会保障制度による影響  
3. 地域活性化による影響

## ②知識に関する4択のミニテストに挑戦

GROW LMS\_2 TEST\_2

ミニテストに挑戦！PESTのPに関する理解度を確認しよう

地域活性化の取り組みとして多いテーマとして当てはまらないものはどれでしょうか。

日本の財政健康（GDP）はGDPの約何倍あるでしょうか？

日本の財政について、歳出は「増収」として対応していますが、当てはまるものを選んでください。

法律の改正で先行可能となった、自動運転「レベル2」はどの程度のレベルでしょうか。一番正しい説明を選んでください。

## ③知識を応用するグループ課題実施

GROW LMS\_2 TEST\_2

モビリティサービスに影響するPESTの「P」を考えよう

1. 完全運転自動化（レベル5）の時代が到来したら、社会はどのような変化を遂げているのでしょうか？  
自分たちのサービス事業への影響（チャンスやリスク）も考えてみよう

2. 2022年には、「団塊の世代」が後期高齢者である75歳以上になりはじめ、日本の財政状況はさらに苦しくなると予想されます。その時の自分たちのサービス事業への影響（チャンスやリスク）を考えてみよう

知識理解度  
データ

グループ内  
評価

グループ  
課題評価

授業積極度  
(QAシステ  
ム)

ソフトスキル  
評価

ブ  
ロ  
ツ  
ク  
チ  
エ  
ー  
ン



慶應義塾大学経済学部特任教授  
/IGS  
福原正大  
[masahiro.fukuhara@keio.jp](mailto:masahiro.fukuhara@keio.jp)