

プレゼンテーション資料

検索クエリ: AI

生成日時: 2025年08月02日 00:19

参考資料: 000212.pdf

AIに関するプレゼンテーション資料

スライド1: 調査概要

1. 調査目的

- デジタル人材育成政策の現状と課題を把握する。

2. 実施内容

- デジタル化の進展に伴う人材育成の必要性を調査。

3. 実施体制

- 政府および関連機関による共同調査。

4. 本報告書の構成

- デジタル人材育成政策に関する検討、プラットフォームのあり方、情報処理技術者試験制度のあり方など。

スライド2: デジタル人材育成政策

1. 我が国におけるデジタル化の進展と新たな課題

- デジタル化の進展により新たなスキルが求められる。

2. デジタル人材と育成・確保の動向

- 人材不足が顕著であり、育成が急務。

3. デジタル人材の育成・確保にむけて求められる取組

- 教育機関や企業による積極的な育成プログラムの導入。

スライド3: デジタル人材育成プラットフォーム

1. プラットフォームの概要

- デジタルスキルを持つ人材を育成するための基盤。

2. プラットフォームの機能

- 学習コンテンツの提供、スキル評価、キャリア支援。

3. 構築スケジュール

- 段階的に機能を拡充し、2025年までに完全運用を目指す。

4. 活用促進に向けた方策

- 企業や教育機関との連携強化。

スライド4: 情報処理技術者試験制度

1. 試験制度の変遷と近年の動き

- 試験内容の見直しとデジタルスキルの評価強化。

2. 試験制度改革に向けた方向性

- 実践的スキルの評価を重視した試験内容への移行。

スライド5: 今後の取組への期待

1. デジタル人材育成の重要性

- 経済成長と国際競争力の向上に寄与。

2. 政府と民間の協力

- 持続可能な人材育成体制の構築。

スライド6: デジタル時代の人材政策に関する検討会

1. 開催概要

- デジタル時代に対応した人材政策の検討。

2. 討議概要

- 実践的学びの場の提供、試験制度の改革案の検討。