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。