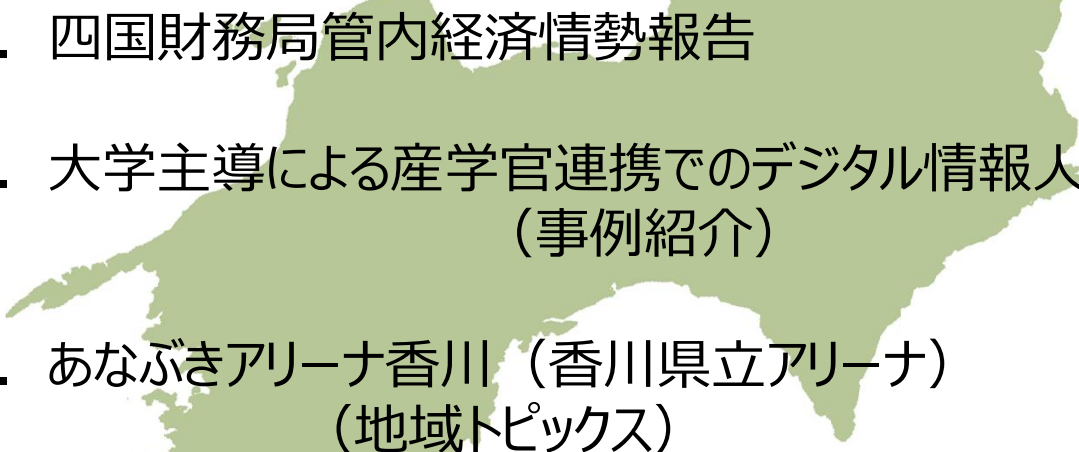


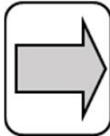
四国経済の現状について

(全国財務局長会議資料)

- 
- I. 四国財務局管内経済情勢報告
 - II. 大学主導による産学官連携でのデジタル情報人材の育成
(事例紹介)
 - III. あなぶきアリーナ香川 (香川県立アリーナ)
(地域トピックス)








令和8年4月22日
四国財務局

四国財務局管内経済情勢報告


	令和8年1月判断	令和8年4月判断	総括判断の要点	1月判断との比較
総括判断	緩やかに持ち直している	緩やかに持ち直している	<p>個人消費は、スーパーやコンビニエンスストアが堅調となっていることから、全体としては緩やかに持ち直している。</p> <p>生産活動は、汎用・生産用機械、化学が持ち直しつつあるものの、非鉄金属が弱含んでいることから、全体としては一進一退の状況にある。</p> <p>雇用情勢は、持ち直しの動きに一服感がみられる。</p>	 (6期連続据え置き)

〔先行き〕

先行きについては、雇用・所得環境が改善する下で、各種政策の効果もあって、緩やかに持ち直していくことが期待されるものの、中東情勢や金融資本市場の変動等の影響を注視する必要がある。

項目	令和8年1月判断	令和8年4月判断	1月判断との比較
個人消費	緩やかに持ち直している	緩やかに持ち直している	
生産活動	弱含んでいる	一進一退の状況にある	
雇用情勢	持ち直しの動きに一服感がみられる	持ち直しの動きに一服感がみられる	
公共事業	前年度を上回っている	前年度を上回っている	
住宅建設	前年を下回っている	前年を上回っている	
設備投資	7年度は前年度を上回る見込み	7年度は前年度を上回る見込み	
企業収益	7年度は減益見込み	7年度は減益見込み	

※ 8年4月判断は、前回8年1月判断以降、足下の状況までを含めた期間で判断している。



Ⅱ．大学主導による産学官連携でのデジタル情報人材の育成 (事例紹介)

大学主導による産学官連携でのデジタル情報人材の育成

●背景

- ▶地方の企業では新卒理工系学生を獲得することが困難
- ▶地方特性として、人材流入が難しい
- ▶R4年2月愛媛県が、令和12(2030)年度までに、DXを支えるデジタル人材の1万人輩出などを掲げた「**あたらしい愛媛の未来を切り拓くDX実行プラン**」を策定

●課題

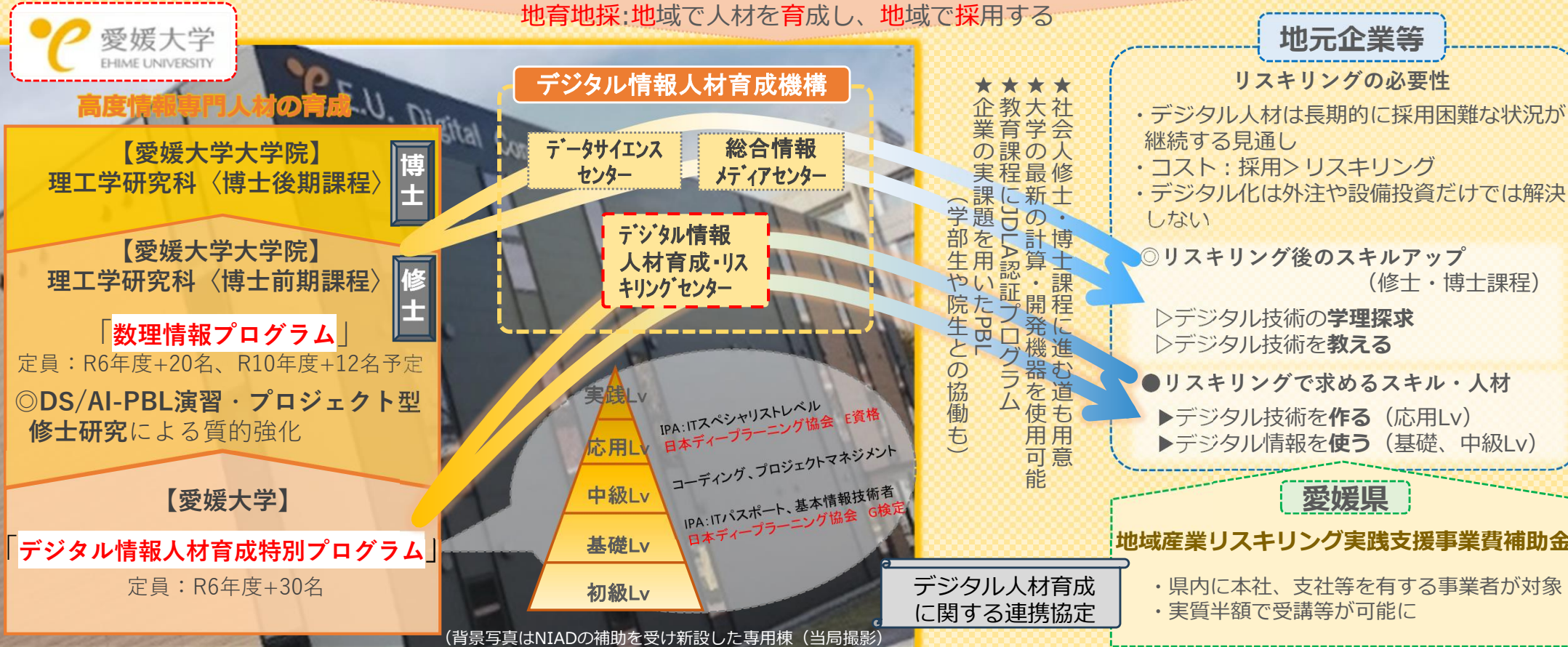
- ▶**大学の変革**：新たな労働人口の育成だけでなく既存労働人口のリスキリングへの貢献
- ▶**企業の変革**：人的資本投資、リスキリング推進の組織づくり
- ▶**行政の変革**：リスキリング教育環境整備への支援、企業への補助拡充

●課題解決に向けた取組み

- ▶R5、文科省「**大学・高専機能強化支援事業高度情報専門人材の確保に向けた機能強化（支援2）**」に採択
- ▶R5、愛媛県と愛媛大学が「**デジタル人材育成のための連携協定**」締結
- ▶R6、学長直轄の学内横断型の「**デジタル情報人材育成機構**」を設立
- ▶工学部・理学部をそれぞれ「**一学科化**」し、定員総量を維持しつつ配分変更を機動的に運用—「**デジタル情報人材育成特別プログラム**」の設置
- ▶大学院を「**一専攻化**」し、数理情報・データサイエンス・AIを重視した体制に転換—「**数理情報プログラム**」の設置

【未来のえひめを創るデジタル情報人材の地育と地採のエコシステム】の構築

地育地採:地域で人材を育成し、地域で採用する



地元企業等

リスキリングの必要性

- ・デジタル人材は長期的に採用困難な状況が継続する見通し
- ・コスト：採用 > リスキリング
- ・デジタル化は外注や設備投資だけでは解決しない

◎リスキリング後のスキルアップ (修士・博士課程)

- ▷デジタル技術の学理探求
- ▷デジタル技術を教える

●リスキリングで求めるスキル・人材

- ▶デジタル技術を作る (応用Lv)
- ▶デジタル情報を使う (基礎、中級Lv)

愛媛県

地域産業リスキリング実践支援事業費補助金

- ・県内に本社、支社等を有する事業者が対象
- ・実質半額で受講等が可能に

デジタル人材育成に関する連携協定

新たな課題

- ▶特に中小企業における現員を受講させるための時間と費用の確保
- ▶リスキリング後の人材流出を防ぐためのエンゲージメント向上
- ▶経営層における成長を見据えた人材投資の戦略的意識の不足

- ▶愛媛県の地域・産業ダイバーシティ (東予:二次産業、中予:三次産業、南予:一次産業) に応じた展開



Ⅲ. あなぶきアリーナ香川（香川県立アリーナ）
世界で最も美しいアリーナ(The World's Most Beautiful Arenas)2025
「ベルサイユ賞(Prix Versailles)」最優秀賞 受賞

(地域トピックス)

あなぶきアリーナ香川（香川県立アリーナ）

【施設概要】

開館 : 令和7年2月24日
建築面積 : 18,976㎡
延床面積 : 28,975㎡
建築費 : 約202億円
設計 : (有)SANAA事務所

【整備効果】

- 大規模イベント開催（交流人口増加）
（コンサート・スポーツ・MICE等）
中四国最大級の1万人を収容可能（メインアリーナ）
- 周辺エリア・まちなかへの回遊増加（にぎわい波及）
丸亀町商店街の通行者数 平均約1割増加（最大約3割）
- 更なる地域活性化（誘客促進）
プロジェクションマッピングなど夜型観光推進

【今後】

- 大規模イベント継続開催
リピーター獲得
施設(ベルサイユ賞等)のブランド化
- 一層の効果波及
サンポート高松
エリアマネジメントの検討
- 多用途での利用促進

世界で最も美しいアリーナ(The World's Most Beautiful Arenas)2025

「ベルサイユ賞(Prix Versailles)」最優秀賞 受賞



写真出所: 香川県

写真: 当局撮影

写真: 当局撮影

写真: 当局撮影

サンポート合同庁舎
6・7F 四国財務局

背景写真出所: 香川アリーナコンソーシアム