

数理・データサイエンス・AI 教育強化拠点コンソーシアム
令和6年度第3回四国ブロック運営会議議事次第

日 時：令和7年2月4日（火）14：40～

開催形式：遠隔（Microsoft Teams 利用）

参加者：別紙名簿のとおり

- 議 題： 1. 令和6年度四国ブロック活動報告について 【議題資料1】
2. 令和7年度四国ブロック活動計画について 【議題資料2】
- ・次回ワークショップと運営会議の持ちまわり開催について

数理・データサイエンス・AI教育強化拠点コンソーシアム

令和6年度第3回四国ブロック運営会議出席者名簿

日 時 令和7年2月4日(火) 14:40~

場 所 Microsoft Teams利用

機関名	所属等	職名	氏名
徳島大学	デザイン型AI教育研究センター	センター長・教授	寺田 賢治
	デザイン型AI教育研究センター	助教	瓜生 真也
鳴門教育大学	技術・工業・情報科教育コース	准教授	阪東 哲也
	学習指導力・ICT教育実践力開発コース	講師	石川 勝彦
愛媛大学	大学院理工学研究科	教授	平野 幹
	データサイエンスセンター	教授	原本 博史
	大学院理工学研究科	助教	高橋 裕子
高知大学	理工学部門	教授	佐々 浩司
	データサイエンスセンター	特任助教	李 冠軍
香川大学	副学長		吉田 秀典
	大学教育基盤センター	センター長 教授	高橋 尚志
	大学教育基盤センター	副センター長 教授	林 敏浩
	大学教育基盤センター	数理情報・遠隔教育部長 教授	宮崎 英一
	教育学部	准教授	白幡 泰浩
	大学教育基盤センター	特命講師(数理DS)	藤澤 修平
	地域強靱化研究センター	特命講師	久保 栞

数理・データサイエンス・AI教育強化拠点コンソーシアム

令和6年度第3回四国ブロック運営会議出席者名簿

陪席者

機関名	所属等	職名	氏名
徳島大学	教育支援課	課長	岩森 清澄
	教育支援課	副課長	白田 智子
	教育支援課教務情報係	係長	小倉 隆伸
鳴門教育大学	教務課教務係	係長	大林 洋之
	教務課教務係	係員	三室 俊治
愛媛大学	情報推進課	課長	森田 誠
	情報推進課	副課長	長曾我部 昭寿
	情報推進課	チームリーダー	新 陽寿
	情報推進課	事務補佐員	越智 愛
	データサイエンスセンター	研究補助員	石川 由美
高知大学	学務部学務課	課長	前田 薫
	学務部学務課全学・共通教育係	係長	福島 愛加
	学務部学務課全学・共通教育係	係員	晦日 研
香川大学	教育・学生支援部 修学支援課	課長	角田 圭美
	教育・学生支援部 修学支援課	係長	宮崎 真美
	ICT教育推進室	技術補佐員	中村 可奈
	教育・学生支援部 修学支援課	事務補佐員	萬木 理恵
	教育・学生支援部 修学支援課	事務補佐員	細川 世子

数理・データサイエンス・AI教育強化拠点コンソーシアム四国ブロック令和6年度活動報告

会員校拡大へ向けての取り組み

◆ 数理・データサイエンス・AI教育強化拠点コンソーシアム四国ブロック AXIES-CSD部会合同企画ワークショップ（令和6年6月17日）

「数理・DS・AI教育におけるFD」に焦点を当て、授業の実施や効果測定における工夫や苦勞について共有し、各大学で実施している教育プログラムの質的向上を目指すワークショップを開催

於：愛媛大学 城北キャンパス 南加記念ホール

会場参加：35名 オンライン：41名

運営会議・総会

- ◆ 令和6年6月 第1回 運営会議メンバーによる各県のヒアリング状況
- ◆ 令和6年12月 第2回 リテラシーレベル申請・応用基礎レベル認定状況
- ◆ 令和7年2月 第3回 四国ブロックの令和6年度の活動報告
- ◆ 令和7年3月 令和6年度四国ブロック総会（於：香川大学）

シンポジウム

令和7年3月 数理・データサイエンス・AI教育の多様性を考える – フォーマルからインフォーマルへ –

数理・データサイエンス・AI教育強化拠点コンソーシアム
四国ブロック シンポジウム

テーマ
数理・データサイエンス・AI教育の多様性を考える
– フォーマルからインフォーマルへ –

数理・データサイエンス・AIはデジタル社会の基本的な素養として、あらゆる分野で活躍するために必要となる知識・技術です。数理・データサイエンス・AI教育強化拠点コンソーシアムは、文理を問わず全国すべての高等教育機関の学生が、数理・データサイエンス・AIを習得できるような教育体制の構築・普及を目指します。同時に、この分野を牽引できる国際競争力のある人材および産学で活躍できるトップクラスのエキスパート人材の育成を目指します。
本コンソーシアムの四国ブロックにおける活動内容の周知と四国における産官学ネットワーク構築及び情報交換を目的としたシンポジウムを下記の内容で開催します。

入場料 無料

日時▶ 令和7年 3月4日(火) 13:30~15:45

場所▶ 香川大学幸町南キャンパス総合教育棟(DRI棟)1階 第11講義室

形式▶ 対面とオンライン(Zoomウェビナー)によるハイブリッド開催

主催▶ 数理・データサイエンス・AI教育強化拠点コンソーシアム四国ブロック代表校 香川大学

対象者 大学関係:高等教育機関(大学・短期大学・高等専門学校)の教職員等 定員 会場参加100名
企業関係:経済団体、企業等の関係者 オンライン参加300名(先着順)

文部科学省特別講演

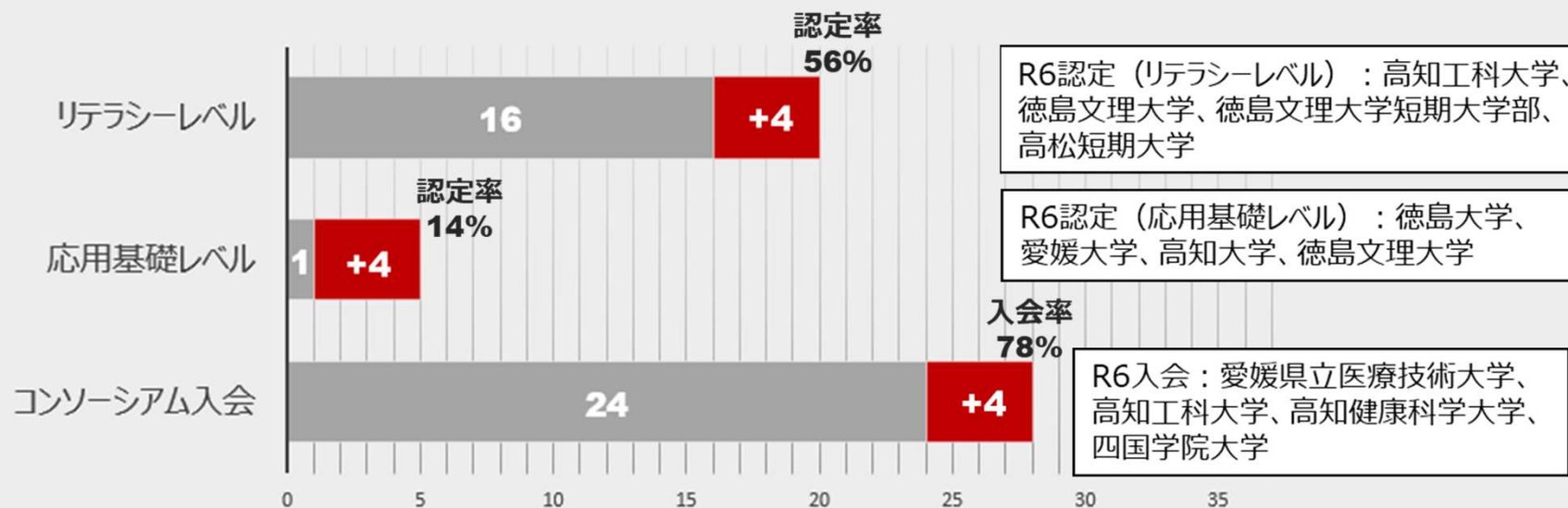
題目「数理・データサイエンス・AI教育の普及・展開に向けた取組について」
今川 新悟 (文部科学省高等教育局専門教育課 専門官)

基調講演

題目「特定分野会議(自然科学系)の活動について」
鈴木 貴 (大阪大学数理・データ科学研究センター 副センター長)

数理・データサイエンス・AI教育強化拠点コンソーシアム四国ブロック令和6年度活動報告

四国ブロック36校の認定状況、コンソーシアム入会状況（令和7年2月4日時点）



西日本アライアンス大学間共同PBLに参加

西日本アライアンスの共同事業として実施

令和5年までの参加校

愛媛大学・高知大学

※オブザーバーとして香川大学

令和6年の参加校

愛媛大学・高知大学・香川大学

実務家教員に関する取り組み

- ◆令和6年4月 四国経済産業局と意見交換
- ◆令和6年5月 実務家教員派遣希望様式受付開始
- ◆令和6年12月 四国経済産業局と意見交換

数理・データサイエンス・AI教育強化拠点コンソーシアム四国ブロック令和6年度活動報告

四国ブロックにおける企業との連携活動・高大接続の取り組み等

徳島

- 医療機器メーカーとの歯科画像AI共同開発、地方裁判所向け講演など多岐にわたって展開。
- 社会人向けのAI講座を複数開催し、プログラミングや機械学習、生成AIの基礎から応用までを支援。
- その他、新聞記事（徳島新聞 阿波っ子タイムズ）への寄稿や小学生プログラミング大会の講師派遣等。神山まると高専では中学生を対象としたAIワークショップを実施。

香川

- 高等教育機関と自治体が参加するプラットフォーム（PF）香川で県内におけるMDA事業を展開。
- PF香川で共同授業開発に着手。
- 高等学校との連携・SSHの支援／小中学校でのプログラミング教室・指導／民間プログラミング教育体験教室への支援
- 経産局との協働による実施プラン検討。

愛媛

- 複数の県内企業と「データ分析及びデータ活用モデル」に関する共同研究を実施。
- 県内銀行とのアセスメントサービス事業において、「データ利活用アセスメントシート」を用いた企業調査と診断レポートの提供を実施。
- 小学生向けプログラミング体験教室や大学付属高校でのIT授業など、大学との連携プログラムを展開。
- その他、「愛媛大学DS研究セミナー」や「企業におけるデータサイエンス データ利活用セミナー」を実施。

高知

※ 数理・DS・AIに関連する企業セミナーや教育活動等について、いくつかの取り組みがある

数理・データサイエンス・AI教育強化拠点コンソーシアム令和7年度四国ブロック活動計画（案）

開催月 会議名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
運営会議			持ち回り 担当大学：未定					持ち回り／遠隔開催			遠隔開催 (固定)	
総会											香川大学 (固定)	
ワークショップ			持ち回り 担当大学：未定									
シンポジウム											香川大学 (固定)	

数理・データサイエンス・AI教育強化拠点コンソーシアム四国ブロック令和6年度活動報告

四国ブロックにおける企業との連携活動・高大接続の取り組み等

徳島

- 医療機器メーカーとの歯科画像AI共同開発、地方裁判所向け講演など多岐にわたって展開。
- 社会人向けのAI講座を複数開催し、プログラミングや機械学習、生成AIの基礎から応用までを支援。
- その他、新聞記事（徳島新聞 阿波っ子タイムズ）への寄稿や小学生プログラミング大会の講師派遣等。神山まるごと高専では中学生を対象としたAIワークショップを実施。

香川

- 高等教育機関と自治体が参加するプラットフォーム（PF）香川で県内におけるMDA事業を展開。
- PF香川で共同授業開発に着手。
- 高等学校との連携・SSHの支援／小中学校でのプログラミング教室・指導／民間プログラミング教育体験教室への支援
- 経産局との協働による実施プラン検討。

愛媛

- 複数の県内企業と「データ分析及びデータ活用モデル」に関する共同研究を実施。
- 県内銀行とのアセスメントサービス事業において、「データ利活用アセスメントシート」を用いた企業調査と診断レポートの提供を実施。
- 附属高校キャンパスIT授業の実施や、SSH採択校との共同の取り組みとして小学生向けプログラミング体験教室開催等、初等中等教育全般に対して連携プログラムを展開
- その他、「愛媛大学DS研究セミナー」や「企業におけるデータサイエンス データ利活用セミナー」を実施。

高知

- 共通教育授業の旧リテラシーレベル教育科目「さわってわかるAI講義」をGoogleのエンジニアに依頼して実施
- コンソーシアム入会及びリテラシーレベルの目処がたっていない学校へ個別面談実施予定