

参加費  
無料

# 人文・社会科学系 応用基礎レベル モデルシラバスと 取組事例の紹介

Zoomによる  
オンライン開催  
[定員：300名]

2025  
2.10 [月]  
14:30-17:10

数理・データサイエンス・AI教育強化拠点コンソーシアムの特定分野会議（人文・社会科学系）では、令和6年3月に「数理・データサイエンス・AI（応用基礎レベル）人文・社会科学系モデルシラバス」を公開しました。モデルシラバスを取りまとめた滋賀大学の青木高明先生よりご説明いただき、内容の理解を深める機会とします。

また、令和6年度応用基礎レベルの認定を受けた大学の経験談や課題解決型学習（PBL：Project Based Learning）の取組事例をご紹介します。

本シンポジウムを通じて、応用基礎レベルの認定にチャレンジする大学等が増加することを期待します。

Program

- 14:30 [開会挨拶]  
森本 章治 金沢大学理事（総括・大学改革・教育・情報担当）／副学長
- 14:35 [講演]  
「文系学部の応用基礎レベル認定へ、  
モデルシラバスとPBL虎の巻の紹介」  
青木 高明 氏 滋賀大学データサイエンス・AIイノベーション研究推進センター副センター長／データサイエンス学部 准教授
- 15:35 [事例紹介1]  
近山 英輔 氏 新潟国際情報大学経営情報学部情報システム学科 教授
- 15:55 [事例紹介2]  
井上 博行 氏 福井大学教育・人文社会系部門総合グローバル領域 教授
- 16:15 [事例紹介3]  
徳野 淳子 氏 福井県立大学情報センター 副センター長／教授  
村田 知也 氏 福井県立大学情報センター 准教授
- 16:35 [事例紹介4]  
藤生 慎 金沢大学融合研究域融合科学系 准教授
- 16:55 [総合質疑]
- 17:05 [閉会挨拶]  
谷内 通 金沢大学数理・データサイエンス・AI教育センター長

[主催] 北信越ブロック代表校 金沢大学数理・データサイエンス・AI教育センター

[共催] 数理・データサイエンス・AI教育強化拠点コンソーシアム  
特定分野会議（人文・社会科学系）担当拠点校 滋賀大学

## 申込方法

以下の申込フォームより申込期限までにお申込みください。申込受付後、オンライン参加用接続情報を送付いたします。

[申込期限]  
令和7年2月5日（水）17:00

<https://ku-data.w3.kanazawa-u.ac.jp/formapp/form/hokushinetsu05.php>



数理・データサイエンス・AI  
教育強化拠点コンソーシアム



お問い合わせ

金沢大学数理・データサイエンス・AI教育センター  
TEL：076-264-6071（直通）