

参加無料

高校教員対象セミナー

情報系 3大学 学部長が語る

高校教育と大学情報系学部の 接続を考える

探究・DX時代における文理融合型の「情報」の学びとは

2026. 8.3 月
15:00 - 17:30 開場 14:30

会場 文京学院大学 本郷キャンパス
東京都文京区向丘1-19-1
(東京メトロ南北線 東大前駅から徒歩0分)

後日オンデマンド配信

大学で情報学部やデータサイエンス学部が次々と誕生し、多様で新しい学びが広がっています。しかしその学びは様々ではありません。ビジネスや心理、健康、地域づくり、異文化コミュニケーション、環境、防災、文化財など、情報やデータを活用する領域が大きく広がっています。こうした学びのアプローチは従来の学部と何が違うのでしょうか。また、高校での探究学習や「情報」の学びと、どのようにつながっているのでしょうか。

本セミナーでは今年開設した昭和女子大学、大正大学、文京学院大学の情報系・データサイエンス学部の学部長をお招きし、「文理融合」学部の内容や育成したい人材像について伺います。

主なプログラム

1. 大学からの学部紹介 (各25分)
学部長からの紹介とGKBよりインタビューを行います。

2. 質疑応答&トークセッション (35分)

【対象】 高校教員(探究、情報科、数学科、進路指導担当)
※高校対象ですが、大学教職員の参加も可能です

【定員】 会場 30名 / オンデマンド 30名

【参加費】 無料

登壇者



山中 健太郎 氏
昭和女子大学
総合情報学部長



井上 雅裕 氏
大正大学
情報科学部長



浜 正樹 氏
文京学院大学
ヒューマン・
データサイエンス
学部長

主催・お問合せ

学校広報ソーシャルメディア活用勉強会 (GKB48)

お申込

【事務局】 神奈川県座間市東原4-12-45 (株) シンクアップ内
TEL 046-216-8996 MAIL info@think-up.jp
特設サイト gkb48-260803seminar.peatix.com

QRコードまたは、
特設WEBサイトから
お願いします。



高校教育と大学情報系学部の接続を考える

探究・DX時代における文理融合型の「情報」の学びとは

第1部 大学からの学部紹介

15:10~16:25

学部紹介1 昭和女子大学 総合情報学部 学部長・教授 山中 健太郎 氏

学部概要 **学びの領域** ビジネス・心理・健康

データサイエンスやAI、プログラミングなどの情報技術を基盤に、ビジネス・心理・健康分野での活用を学ぶ文理融合型の学部です。データ分析や予測を通じて課題解決力を養う「データサイエンス学科」と、アプリ開発やデジタル技術の実装を学ぶ「デジタルイノベーション学科」を設置。専門知識に加え、企画力やマネジメント力も身につけながら、社会のさまざまな課題にデジタルの力で挑む人材を育成しています。



学部紹介2 大正大学 情報科学部 学部長・教授 井上 雅裕 氏

学部概要 **学びの領域** 環境・防災・地域づくり・文化財

情報技術を活用して社会課題の解決に挑む学部です。AIやデータサイエンス、プログラミングなどの基礎を学びながら、「グリーンデジタル情報学科」では環境・防災・地域づくりを、「デジタル文化財情報学科」では文化財や自然遺産の保存・活用を探究します。IoTやドローン、3D計測、VRなども活用し、情報技術を社会に実装する実践力を育成する文理融合型の学びが特徴です。



学部紹介3 文京学院大学 ヒューマン・データサイエンス学部 学部長・教授 浜 正樹 氏

学部概要 **学びの領域** ヘルスケア・地域づくり・異文化間コミュニケーション

データサイエンスやAIを活用して社会課題の解決に挑む文理融合型の学部です。統計学やデータ分析、AI活用などの基礎を学びながら、「ヘルスケア」「地域づくり」「異文化間コミュニケーション」の3つのドメインを通して課題発見力を養成。さらに、企業・自治体・NPOと連携したプロジェクト型学習を展開し、データを活用して多様な関係者と協働しながら課題解決を実現する力を育成します。



第2部 質疑応答&トークセッション

16:35~17:10

モデレーター 文京学院大学 ヒューマン・データサイエンス学部 准教授 橋詰 賢 氏

会場からの質疑応答をもとに、3大学の登壇者と意見交換を行います。

主催者紹介

学校広報ソーシャルメディア活用勉強会 通称：GKB48

2011年発足の大学・高校をはじめとした学校教育関係者を中心としたネットワークです。大学広報（募集含む）や高大連携、教育課題をテーマにセミナーや情報交換を行い、年1回カンファレンスを開催しています（写真）。会員数は約2,260名（2026年6月30日現在）。

