

# SS 研 教育・研究システム分科会 2025 年度会合

## 「大学 DX を導く AI 活用の羅針盤

### — マネジメント・ガイドライン・倫理

～ SS 研会員、CS 研会員、IS 研会員の各機関ご所属の方なら、どなたでもご参加いただけます ～

- 日時 : 2025 年 12 月 23 日(火) 10:00～13:00 (受付 9:30～)
- 場所 : Fujitsu Uvance Kawasaki Tower (JR 川崎タワー) 20 階 大会議室 [神奈川県川崎市幸区大宮町 1-5] ハイブリッド開催 集合 + オンライン配信 (ZOOM)
- 開催趣旨

いま大学は、デジタルトランスフォーメーション (DX) の潮流の中で、新たな知の創出や教育の高度化に向けた変革を迫られている。その中心にあるのが、急速に進展する人工知能 (AI) の活用である。教育・研究の現場では、生成 AI をはじめとする新しいツールが急速に普及し、学修支援、研究活動、さらには大学運営の効率化まで、多様な場面での応用が広がりつつある。

しかし一方で、AI を導入・活用するにあたり、マネジメントの不在やセキュリティリスク、ガイドラインの未整備といった課題が顕在化している。教育の質の保証や研究の信頼性確保、学生・教職員の権利保護、さらには倫理的な判断基準の策定など、大学として責任を持って取り組むべきテーマが山積している。

こうした状況を踏まえ、本年度の教育・研究システム分科会 2025 年度会合 (冬イベント) では、「大学 DX を導く AI 活用の羅針盤 — マネジメント・ガイドライン・倫理」をテーマに掲げ、AI を大学でどう位置づけ、どう管理し、どのようなルールのもとで活用すべきかを、AI マネジメント、倫理、ガイドラインという三つの視点から、大学における AI 活用の現在地とこれからの方向性を探る。講演とパネルディスカッションを通じて実践に基づいた知見を共有し、未来の大学 DX を切り拓くための「羅針盤」をともに描く場としたい。

- プログラム (予告なく変更する場合がございます。あらかじめご了承下さい。)

-敬称略-

9:50～	ウェビナー接続開始
	[司会] 廣瀬 幸 (九州工業大学)
10:00～10:05	開催趣旨説明 藤村 丞 (福岡大学)
10:05～10:40 講演 35 分	講演 1 「大学 DX をレスポンスブルに実装する — ELSI (倫理的・法的・社会的課題) の考え方」 岸本 充生 (大阪大学)
10:40～11:15 講演 35 分	講演 2 「安心安全な AI 社会の実現に向けて : 富士通における AI 倫理および AI ガバナンスの実践」 荒堀 淳一 (富士通株式会社)
11:15～11:55 講演 35 分	講演 3 「AI の信頼性と倫理をどう担保するか? (ISO/IEC 42001 で考える AI ガバナンス)」 山口 和夫 (株式会社日本環境認証機構)
11:55～12:05	休憩(15分)
12:05～12:55 50 分	パネルディスカッション 「大学 DX を導く AI 活用の羅針盤 — マネジメント・ガイドライン・倫理」 [司会] 木戸 善之 (岡山理科大学) [パネリスト] 岸本 充生 (大阪大学) 荒堀 淳一 (富士通株式会社) 山口 和夫 (株式会社日本環境認証機構)
12:55～13:00	閉会挨拶 久保田 真一郎 (熊本大学)

- アクセス

<https://www.fujitsu.com/jp/about/corporate/facilities/branches/#pref-kanagawa>

(裏面に続く)

## <<電車でのアクセス>>

- ・ JR 川崎駅西口から徒歩 3 分
- ・ 京急川崎駅から徒歩 10 分



## ■ 参加方法

- 現地でご参加の方：名刺を 1 枚ご準備いただき受付にてご提示をお願いいたします。
- オンラインでご参加の方：ZOOM ウェビナーへの参加 URL は 12 月 22 日頃ご連絡させていただく予定です。

## ■ ご参加について

- 参加対象：SS 研究会、CS 研究会、IS 研究会の各機関にご所属の方
- 参加費：無料。

## ■ 詳細・お申し込み

SS 研 Web サイトからお申し込み下さい。

[https://www-uf01.ufinity.jp/ssken/blogs/blog\\_entries/view/21/687f8c056b7146128a2e449a304a9dad](https://www-uf01.ufinity.jp/ssken/blogs/blog_entries/view/21/687f8c056b7146128a2e449a304a9dad)



【お問合せ先】サイエンティフィック・システム研究会 (SS 研) 事務局  
〒212-0014 神奈川県川崎市幸区大宮町 1-5 JR 川崎タワー  
富士通株式会社 ミッションクリティカルシステム事業本部  
テクニカルコンピューティング事業部内  
Email:ssken-office@ml.css.fujitsu.com