

2026年3月15日

日本情報科教育学会第26回研究会(全国)のご案内(第3報)

日本情報科教育学会
研究委員会
担当 近畿・北陸支部

- 日 時： 2026年3月22日(日), 13:00~16:45 (受付 12:30~)
 - 開催形式： 対 面
 - 会 場： 大阪芸術大学短期大学部 伊丹学舎
兵庫県伊丹市荒牧 4-8-70
・JR 中山寺駅から徒歩 12分, 阪急 山本駅から徒歩 18分,
 - 共 催： 大阪芸術大学短期大学部
 - プログラム (予定):
 - 10:30~11:00 近畿・北陸支部 理事会 (演習棟 2F E203 教室)
 - 11:00~11:30 近畿・北陸支部 総会 (演習棟 2F E201 教室)
 - 11:30~12:00 各委員会 (演習棟 2F E201 / E203 教室)
 - 12:00~13:00 学会本部 理事会・評議員会 (演習棟 2F E203 教室)

 - 13:00~13:10 開 会
 - 13:10~14:10 講 演 (演習棟 2F E201 教室)
『共通テスト「情報 I」で見た生徒の学力分析と課題』
株式会社ナガセ (東進) 執行役員 コンテンツ本部 本部長 進藤紀彦氏
- 本講演では、2年間の共通テスト結果と東進において実施した計 18 回の模擬試験データを基に、生徒の学習項目別到達状況、他教科との相関関係、ならびに次年度以降を見据えた指導・学習上の対策について報告します。
- 14:10~14:25 質疑応答
 - 14:25~14:40 休憩および教科書会社等のプレゼンテーション
 - 14:40 研究発表 (発表 12分, 質疑応答 3分) プログラムは 2 頁に掲載
 - 発表 A-1 (14:40~15:25, 発表 15分×3件) (演習棟 2F E201 教室)
 - 発表 B-1 (14:40~15:25, 発表 15分×3件) (演習棟 1F E102 教室)
 - 休憩 10分
 - 発表 A-2 (15:35~16:20, 発表 15分×3件) (演習棟 2F E201 教室)
 - 発表 B-2 (15:35~16:20, 発表 15分×3件) (演習棟 1F E102 教室)
 - 16:20 閉会
- 参加費 : 会員・非会員とも無料
 - 発表申込締切り: 2026年3月8日(日)
 - 発表原稿締切り: 2026年3月16日(月)
 - 原稿フォーマット: 学会誌原稿執筆要領に準拠 (頁数: 2 頁, 4 頁, 6 頁のいずれか)

 - 参加申込締切り: 2026年3月22日(日)
 - 情報交換会参加申込締切り: 2026年3月13日(金)
情報交換会の参加を希望される方は、2026年3月13日(金)までに,
Google フォーム <https://forms.gle/gBAqACanb9oEmeKFA>
でご登録ください。なお参加費 5,000 円程度 (飲み放題付き) を予定しております。
- 会場: がんこ新大阪店 (新大阪駅から徒歩 5分)
- 会場および情報交換会に関する連絡先 (近畿・北陸支部)
jaeiskinkihokuriku@gmail.com 近畿・北陸支部 北野堅司

日本情報科教育学会
第26回研究会（全国）研究発表会プログラム
令和8（2026）年3月22日
【研究発表：発表12分 質疑3分】

研究発表 A-1（14:40～15:25）演習棟 2F E201 教室

- a1 「共通テスト分析」
山下裕司（山口県立岩国高等学校）
- a2 共通テスト 2026『情報Ⅰ』本試験の得点構造と説明要因の比較分析
—プログラミング／データの活用と数学因子の関連—
藤岡健史（京都市立日吉ヶ丘高等学校） 森裕崇（京都市立西京高等学校）
- a3 タイピングできる生徒が増えてきた！？
～ 高校1年生のタイピングコンテスト結果分析 ～
木村文彦（福井県立美方高等学校）

研究発表 B-1（14:40～15:25）演習棟 1F E102 教室

- b1 記号論に基づく情報科の「中核的な概念」を学ぶ教育実践
大西 洋（ノートルダム清心女子大学）
- b2 $O(n^2)$ ソートアルゴリズムを対象としたパズル型学習法の提案
石川京佑（東京電機大学大学院） 山崎浩一（東京電機大学）
- b3 カード型教材提示システム RDC の機能拡張と知識可視化 UI NOESIS との統合に
基づく学習支援基盤 NORDiC の設計と試作
岩井憲一（滋賀大学）

休憩 10分

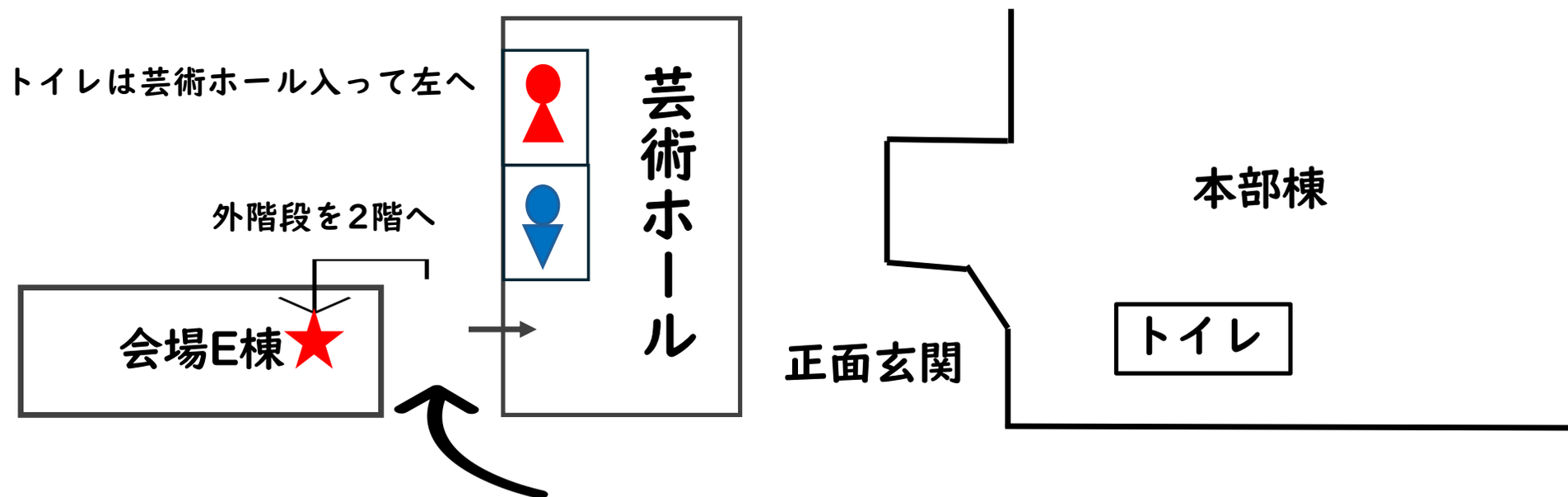
研究発表 A-2（15:35～16:20）演習棟 2F E201 教室

- a4 「情報Ⅰ」教科書におけるモデル化教材の『身近さ』と学習者理解の分析
—銀行 ATM を題材とした授業実践を手がかりに—
松本慶子（京都教育大学大学院）
- a5 確率・統計の実践的学びを与えるシミュレーション教材
～サンクトペテルブルクのパラドックスを題材として～
村上 拓（浜松学芸中学校・高等学校）
- a6 高校情報科教員のための授業設計支援システム試用評価報告
尋木信一（有明工業高等専門学校） 山田雅之（九州工業大学）
松島拓路（崇城大学） 大西淑雅／山口真之介（九州工業大学）
浅羽修丈（北九州市立大学） 西野和典（太成学院大学）

研究発表 B-2（15:35～16:20）演習棟 1F E102 教室

- b4 生成 AI を活用した 200 個のアプリ開発と対話ログ分析
宮崎章太／宮崎章太／志摩泰行／長島和平（大阪電気通信大学）
本多佑希（四天王寺大学） 兼宗進（大阪電気通信大学）
- b5 高等学校情報科における授業内容に応じた振り返りプロンプトを生成する AI 手法
の開発
萩原浩平（大成高等学校，東京学芸大学大学院連合学校教育学研究科）
丸山浩平（東京学芸大学） 森本康彦（東京学芸大学）
- b6 ChatGPT の Canvas 利用による Python 実行環境の実証的検討
天良和男（元東京都立日比谷高等学校・元東京学芸大学）

日本情報科教育学会第26回研究会



南門

南門を入れてすぐ左へ進み、芸術ホールをすぎて右へ
(北門は閉鎖中)

JR中山寺駅

至大阪

改札口を右へ
階段を下りて線路沿いを直進

000

東宝塚
さとう
病院

阪急オ
アシス

000

長尾中学校

M



北門閉鎖中

JR中山寺駅から
徒歩約18分
北門閉鎖中
南門からお入りください



大阪芸術大学短期大学部
伊丹学舎



情報交換会会場
「がんこ新大阪店」
(徒歩5分程度)

JR中山寺駅発
17:11高槻行き→17:50
新大阪着

JR新大阪駅改札口
北西へ徒歩5分程度