

東京都高等学校情報教育研究会

2024年度 研究大会

2025年3月27日(木) 10:00~16:30

会場：日本電子専門学校 7号館

プログラム

[司会進行] 東京都立国立高等学校 小原 格
東京都立一橋高等学校 喜多 智美

開会(10:00)

1 開会あいさつ 研究会会長 東京都立久留米西高等学校 校長 福原 利信

2 東京都教育委員会あいさつ及び東京都の報告(10:05~10:35)
教育庁総務部デジタル企画担当課長 江川 徹

3 講演(10:40~11:50)

『情報科に関わった、12年の思い出と、先生方へ御礼』

河合塾教育研究開発本部 教育研究開発部 小松原 潤子(こまつばらじゅんこ)氏

4 専門委員報告(11:50~12:10)

『情報Ⅰ 大学入試検討』 『AI活用検討』

5 昼食休憩・企業展示見学(12:10~13:30)

6 口頭発表①(13:30~14:30)

● 『プログラミング学習2.0~大学入試問題から入るAI時代のプログラミング学習~』
東京都立小岩高等学校 椋本 哲也

● 『情報Ⅰ・情報Ⅱにおける法教育の実践』
東京都立葛飾総合高等学校 山田 純弥

6 ポスターセッション・企業展示見学(14:30~15:10)

● 発表者、参加企業については現在調整中

7 口頭発表②(15:10~16:40)

● 『3Dプリンタと生成AI(画像生成)の活用—授業実践の報告』
城西大学附属城西中学高等学校 小川 博之

● 『伊豆大島での4年間の実践』
東京都立大島高等学校 宮之原 将哉

● 『共通テスト対策としての思考力を高める問題演習の取り組み』
東京都立新宿高等学校 羽賀 康博

8 閉会あいさつ 研究会副会長 東京都立拜島高等学校副校長 古島 俊雄

閉会(16:50)

◇ポスターセッション◇

- 『情報科全教科書用語と情報入試解説記事との紐づけシステムの提案』
電気通信大学 木戸雄大, 赤澤紀子, 赤池英夫, 角田博保, 中山泰一
- 『プログラミング学習 2.0』
～大学入試問題から入る AI 時代のプログラミング学習～
東京都立小岩高等学校 椋本 哲也
- 『情報 I ふりかえりの歌』
千葉県立船橋啓明高等学校 谷川 佳隆
- 『CBT 始めました CBT の始め方～振り返り』
東京都立小平高等学校 小松 一智

◇企業展示◇

- 実教出版株式会社
- カシオ計算機株式会社
- 東京書籍株式会社
- 株式会社ザ・ネット
- 日本文教出版株式会社
- paiza 株式会社
- 数研出版株式会社
- 株式会社ベネッセコーポレーション
- 株式会社大修館書店
- GMO メディア株式会社
- アシアル株式会社
- 株式会社内田洋行
- 株式会社サーティファイ