

東京都高等学校情報教育研究会

2022年度 研究大会

2023年3月27日(月) 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] 東京都立大江戸高等学校 池尻 啓輔

東京都立六本木高等学校 千葉 緑

開会(10:00)

1 開会あいさつ 研究会会長 東京都立田園調布高等学校 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現状報告(10:05~10:25)

教育庁総務部教育政策課主任指導主事(情報企画担当) 江川 徹

3 講演(10:30~11:30)

『大学入学共通テストと情報I』

独立行政法人 大学入試センター 試験問題調査官 水野 修治(みずの しゅうじ)氏

4 昼食休憩・企業展示見学(11:30~13:00)

5 口頭発表①(13:00~14:00)

- 『大学入学共通テストに向けた「データの活用」の授業実践の検討

～試作問題「情報」に関する本会の見解を踏まえて～

東京都立神代高等学校 稲垣 俊介

- 『生徒の発想から仕組みをつくるプログラミングの授業』

東京都立大島高等学校 宮之原 将哉

6 ポスターセッション・企業展示見学(14:00~14:50)

- 発表者、参加企業については現在調整中

7 口頭発表②(14:50~16:20)

- 『生徒の心を引きつける配膳ロボットのプログラミング授業2年目』

佼成学園高等学校 岡野 英樹

- 『情報科の授業における1人1台端末の活用実践と課題』

東京都立葛飾総合高等学校 山田 純弥

- 『eスポーツ部設立に必要な環境構築について』

東京都立大江戸高等学校 池尻 啓輔

8 閉会あいさつ 研究会副会長 工学院大学附属中学校・高等学校 学校長 中野 由章

閉会(16:30)

《事務連絡》

終了後に会場を移動して懇親会を予定しています。懇親会へは企業関係者の参加をご遠慮
いただいております。ご理解の程よろしくお願いたします。

◇ポスターセッション◇

- 『すごくわかる 著作権と授業』で理解する授業目的公衆送信補償金制度
広島大学 隅谷 孝洋
東京工業大学 天野 由貴
- 『ネットワークの仕組みを可視化し体験的に学習する取り組み』
北海道大学情報基盤センター 小泉 カー
- 『大学入学共通テスト「情報」試作問題(2022)の検討』
工学院大学附属中学校・高等学校 中野 由章
- 『情報Ⅱにおける実習環境構築』
東京都立三鷹中等教育学校 能城 茂雄
- 『Web サイト作成を通じた情報デザインの授業』
東京都立町田高等学校 小原 格
- 『情報Ⅰでなんちゃってカリマネ』
東京都立立川高等学校 佐藤 義弘
- 『ネットワーク実習やってみよう!』
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
- 東京書籍株式会社
- 日本文教出版株式会社
- 数研出版株式会社
- アシアル株式会社
- カシオ計算機株式会社
- 株式会社ザ・ネット
- paiza 株式会社
- ベネッセコーポレーション
- レノボジャパン合同会社