第 I I 回 情報数育研究会 in 江戸川大学

次世代を担う若者の情報活用能力・問題解決力を育成することが喫緊の課題となっています。<u>江戸川大学情報教育研究所</u>では、近隣の先生方をお迎えしてこれらの課題について一緒に考えるための研究会を毎年開催しております。今年度は、対面とオンラインのハイブリッド開催です。ぜひ、お誘いあわせの上、ご参加ください

テーマ

生成系 AI 時代にどのような資質・能力を情報科で育成するのか

講演 13:00~

「教職課程履修生はどう考えるのか?」をふまえた論点整理

松田稔樹(東京工業大学 リベラルアーツ研究教育院 教授/江戸川大学情報教育研究所 客員教授)

インターネット時代を生きる子どもたちの明日—生成系 AI が普及した世界—

坂元章 (お茶の水女子大学 理事・副学長/江戸川大学情報教育研究所 客員教授)

生成系 AI を考慮に入れた「情報 | 」に求められる探究活動

野村泰朗(埼玉大学 教育学部准教授·STEM 教育研究センター長/江戸川大学情報教育研究所 客員教授)

大学入学共通テスト「情報 I」の課題

山地弘起(独立行政法人大学入試センター 試験·研究統括官·教授/江戸川大学情報教育研究所 客員教授)

大学教育で生成系 AI とどう向き合うのか?

玉田和恵・八木徹・山口敏和・小原裕二・松尾由美 (江戸川大学情報教育研究所)

高等学校の先生方とのパネルディスカッション 16:00~

生成系 AI と情報科はどう向き合うのか?

大橋真也(順天堂大学) 能城茂雄(東京都立三鷹中等教育学校) 小川諒大(昭和女子大学附属昭和高等学校) 谷川佳隆 (千葉県立船橋啓明高等学校) 生田研一郎(中央大学杉並高等学校) 浅見智峰 (千葉県立柏の葉高等学校)

情報交換会 17:00~

ご挨拶 滑川敬章(千葉県高等学校情報教育部会長/千葉県立流山南高等学校長)

日時

7/30(日)

会場

江戸川大学駒木キャンパス (千葉県流山市駒木 474)/Zoom ハイブリッド

お申込方法

下記 URL よりお申込下さい。

https://forms.gle/Adu8aD3RA9NbMBv4A

→QR コードからもお申込み頂けます



会場アクセス

- ●つくばエクスプレス線、東武アーバンパークライン流山おおたかの森駅下車、徒歩 20 分、またはスクールバス 6 分※ダイヤは大学Webをご確認ください
- ●東武アーバンパークライン豊四季駅下車、徒歩 12 分
- ●常磐線柏駅下車、柏駅西口 2 番乗り場から東武バス高田車庫行き、柏の葉キャンパス駅西口行き、または国立がんセンター行きで約 8 分梅林下車、徒歩 5 分

主催:江戸川大学(情報教育研究所)

後援:千葉県高等学校教育研究会情報教育部会/日本シミュレーション&ゲーミング学会/日本情報科教育学会/子どもたちのインターネット利用について考える研究会協賛:私立大学情報教育協会