

事務連絡
令和7年1月20日

関係学校長殿

東京都高等学校情報教育研究会
会長 福原 利信
(東京都立久留米西高等学校長)

東京都高等学校情報教育研究会
授業公開・研究協議会の開催について（研修出張依頼）

時下、ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。
平素、本研究会の活動につきまして格別の御配慮を賜り、厚く御礼申し上げます。
さて、標記の件につきまして、生成 AI を活用した授業公開等を下記の通り開催いたしますので、貴管下職員の出席について、格別の御高配を賜りますようお願いいたします。

記

1 日 時 令和7年1月30日(木) 午後1時から午後4時50分まで

2 会 場 東京都立小岩高等学校

<https://www.metro.ed.jp/koiwa-h/>

<住所> 〒133-0044 東京都江戸川区本一色3丁目10-1

<交通> ・新小岩駅（JR総武線）から京成バス

【②のりば】江戸川スポーツランド行または瑞江駅行 本一色下車 徒歩5分

・環七シャトルバス

東京ディズニーリゾート⇄亀有駅 上一色中学校下車 徒歩5分

3 内 容

(1) 授業公開（5・6校時）

午後1時00分 受付開始

午後1時20分～午後3時10分 5・6校時「情報I：AIを活用したプログラミング学習」

(2) 研究協議

午後3時15分～午後4時

午後4時～午後4時50分 文部科学省「生成AIガイドライン(Ver 2.0)」について
(オンラインハイブリッド開催)

4 その他

※ サービスの扱いは「研修出張」をお願いいたします。

以 上

(問い合わせ先)

東京都高等学校情報教育研究会 AI活用検討委員会

椋本 哲也（東京都立小岩高等学校）

電話 03(3651)2250

事務連絡
令和7年1月20日

都高情研 会員各位

東京都高等学校情報教育研究会
会長 福原 利信
(東京都立久留米西高等学校長)

東京都高等学校情報教育研究会
授業見学会・研究協議会の開催について

平素、本会の活動の推進にご尽力いただき、ありがとうございます。

さて、標記の件について、生成 AI を活用した授業公開等を下記のとおり開催いたします。ご多用とは存じますが、ぜひご出席下さいますようお願い申し上げます。

記

1 日時 令和7年1月30日(木) 午後1時から午後4時50分まで

2 会場 東京都立小岩高等学校

<https://www.metro.ed.jp/koiwa-h/>

<住所> 〒133-0044 東京都江戸川区本一色3丁目10-1

<交通> ・新小岩駅(JR総武線)から京成バス

【②のりば】江戸川スポーツランド行または瑞江駅行 本一色下車 徒歩5分

・環七シャトルバス

東京ディズニーリゾート⇄亀有駅 上一色中学校下車 徒歩5分

3 内容

(1) 授業公開(5・6校時)

午後1時00分 受付開始

午後1時20分～午後3時10分 5・6校時「情報Ⅰ:AIを活用したプログラミング学習」

(3) 研究協議

午後3時15分～午後4時

午後4時～午後4時50分 文部科学省「生成AIガイドライン(Ver 2.0)」について
(オンラインハイブリッド開催)

4 その他

※ 申込方法等詳細は、都高情研 Web サイト (<http://www.tokojoken.jp/>) をご覧ください。

※ 都立学校の職員についてのサービスの扱いは「研修出張」を申請してください。

以上

(問い合わせ先)

東京都高等学校情報教育研究会 AI活用検討委員会

椋本 哲也(東京都立小岩高等学校)

電話 03(3651)2250

事務連絡
令和7年1月20日

情報教育担当者 各位

東京都高等学校情報教育研究会
会長 福原 利信
(東京都立久留米西高等学校長)

東京都高等学校情報教育研究会
授業見学会・研究協議会・勉強会の開催について

時下、ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

さて、本会は、東京都内の高等学校等での情報教育の向上および情報教育を研究・推進する目的で平成14年に設置された、東京都教職員研修センター教育研究普及事業対象の東京都公認研究団体です。

このたび、標記の件について、生成AIを活用した授業公開等を下記の通り開催いたします。本会会員以外の方もおいでいただけますので、御多用中とは存じますが、是非御参加くださいますようお願い申し上げます。

記

- 日時 令和7年1月30日(木) 午後1時から午後4時30分まで
- 会場 東京都立小岩高等学校

<https://www.metro.ed.jp/koiwa-h/>

<住所> 〒133-0044 東京都江戸川区本一色3丁目10-1

<交通> ・新小岩駅(JR総武線)から京成バス

【②のりば】江戸川スポーツランド行または瑞江駅行 本一色下車 徒歩5分

・環七シャトルバス

東京ディズニーリゾート⇄亀有駅 上一色中学校下車 徒歩5分

3 内容

- (1) 授業公開(5・6校時)

午後1時00分 受付開始

午後1時20分～午後3時10分 5・6校時「情報I:AIを活用したプログラミング学習」

- (4) 研究協議

午後3時15分～午後4時

午後4時～午後4時50分 文部科学省「生成AIガイドライン(Ver 2.0)」について

(オンラインハイブリッド開催・別紙参照)

4 その他

- ※ 申込方法等詳細は、都高情研Webサイト(<http://www.tokojoken.jp/>)をご覧ください。
- ※ 都立学校の職員についてのサービスの扱いは「研修出張」を申請してください。
- ※ 参加費は無料です。

以上

(問い合わせ先)

東京都高等学校情報教育研究会 AI活用検討委員会
椋本 哲也(東京都立小岩高等学校)

電話 03(3651)2250

研究協議（オンラインハイブリッド開催）について

昨年末（令和6年12月26日）に公表された「初等中等教育段階における生成 AI の利活用に関するガイドライン（Ver. 2.0）」についての勉強会を下記の通り実施します。内容は、主に令和5年7月4日に公表された、「初等中等教育段階における生成 AI の利用に関する暫定的なガイドライン」と比較しながら読み解いていきます。

情報科の教員に限らず、生成 AI の教育利用にご興味・ご関心をお持ちの先生方に広くご参加いただけたら幸いです。

※東京都高等学校情報教育研究会会員以外の方はオンライン参加に限らせていただきます。予めご了承ください。

記

日 時 令和7年1月30日(木) 午後1時から午後4時30分まで
参加方法 Zoomによるオンライン

オンラインで参加される方は以下のリンクまたはQRコードからご参加ください

<https://us02web.zoom.us/j/89214352511?pwd=nnG15IdvsSHKXzPub9yLnQAGDFWrmb.1>

ミーティング ID: 892 1435 2511

パスコード: 211443



その他:

オンラインで会議に入られる際は、表示名を「氏名・所属名」にご変更ください

以上

(問い合わせ先)

東京都高等学校情報教育研究会 AI活用検討委員会

椋本 哲也（東京都立小岩高等学校）

電話 03(3651)2250