

会員 各位

東京都高等学校情報教育研究会  
会長 福原 利信  
(東京都立田園調布高等学校長)

東京都高等学校情報教育研究会  
令和5(2023)年度 総会・研究協議会の開催について

日ごろは、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、下記のとおり開催いたします。校務ご多用とは存じますが、ぜひご出席下さいませようお願い申し上げます。

記

1 日 時 令和5年6月10日(土) 午後2時から午後5時まで

2 会 場 東京都立立川高等学校 <https://www.metro.ed.jp/tachikawa-h/>

<住所> 立川市錦町2丁目13番地5

<交通> JR中央線・南武線・青梅線 南口・徒歩8分

多摩都市モノレール 立川南駅・徒歩6分 柴崎体育館駅・徒歩5分

※オンラインを併用をします

3 内 容

(1) 総会

午後2時から午後3時まで

- ・令和4年度の活動報告および決算報告等
- ・令和5年度の活動計画(案)、予算(案)

(2) 情報教育に関する研究協議

午後3時から午後5時まで

テーマ:「AIとこれからの教育」～AIのパラメータがシナプスの数と並んだ衝撃～

講演者: 安藤 昇 氏 (Microsoft Innovative Educator Fellow2022-23 / スタディサプリ情報I講師 / 青山学院中等部情報担当講師)

4 その他

- ※ 申込方法等詳細は、右のWebページをご覧ください。 <http://www.tokojoken.jp/soukai/>
- ※ 不参加の場合も総会の議決権委任などがありますので、上記ページより手続きをお願いします。
- ※ 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

研究研修部 今井 大介(東京都立昭和高等学校)

電話 042-541-0222

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  
(東京都立田園調布高等学校長)

東京都高等学校情報教育研究会  
令和5(2023)年度 総会・研究協議会の開催について(研修出張依頼)

日ごろは、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、下記のとおり開催いたします。校務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5年6月10日(土) 午後2時から午後5時まで

2 会 場 東京都立立川高等学校 <https://www.metro.ed.jp/tachikawa-h/>

<住所> 立川市錦町2丁目13番地5

<交通> JR中央線・南武線・青梅線 南口・徒歩8分

多摩都市モノレール 立川南駅・徒歩6分 柴崎体育館駅・徒歩5分

※オンラインを併用をします

3 内 容

(1) 総会

午後2時から午後3時まで

- ・令和4年度の活動報告および決算報告等
- ・令和5年度の活動計画(案)、予算(案)

(2) 情報教育に関する研究協議

午後3時から午後5時まで

テーマ:「AIとこれからの教育」～AIのパラメータがシナプスの数と並んだ衝撃～

講演者: 安藤 昇 氏 (Microsoft Innovative Educator Fellow2022-23 / スタディサプリ情報I講師 / 青山学院中等部情報担当講師)

4. 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

研究研修部 今井 大介(東京都立昭和高等学校)

電話 042-541-0222

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  
(東京都立田園調布高等学校長)

東京都高等学校情報教育研究会  
令和5(2023)年度 総会・研究協議会の開催について

日ごろは、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、下記のとおり開催いたします。校務ご多用とは存じますが、ぜひご出席下さいませようお願い申し上げます。

記

1 日 時 令和5年6月10日(土) 午後2時から午後5時まで

2 会 場 東京都立立川高等学校 <https://www.metro.ed.jp/tachikawa-h/>

<住所> 立川市錦町2丁目13番地5

<交通> JR中央線・南武線・青梅線 南口・徒歩8分

多摩都市モノレール 立川南駅・徒歩6分 柴崎体育館駅・徒歩5分

※オンラインを併用をします

3 内 容

(1) 総会

午後2時から午後3時まで

- ・令和4年度の活動報告および決算報告等
- ・令和5年度の活動計画(案)、予算(案)

(2) 情報教育に関する研究協議

午後3時から午後5時まで

テーマ:「AIとこれからの教育」～AIのパラメータがシナプスの数と並んだ衝撃～

講演者: 安藤 昇 氏 (Microsoft Innovative Educator Fellow2022-23 / スタディサプリ情報I講師 / 青山学院中等部情報担当講師)

4. その他

※申込方法等詳細は、右のWebページをご覧ください。 <http://www.tokojoken.jp/soukai/>

※参加費は無料です。

※都立学校の職員についてのサービスの扱いは「研修出張」でお願いします。以上

以上

(問い合わせ先)

東京都高等学校情報教育研究会

研究研修部 今井 大介(東京都立昭和高等学校)

電話 042-541-0222