

第16回全国高等学校情報教育研究会 全国大会（東京大会） 情報科の挑戦～授業実践と大学入試～

稲垣俊介

東京都立神代高等学校

全高情研への想い

2007年に私は東京都の情報科教員として新たなキャリアをスタートさせた。当時は全国高等学校情報教育研究会（以下、全高情研）の存在すら知らない状態であり、都高情研の研究活動に参加する機会もなかった。情報科の教員として、また1学年の担任として、生徒たちのために日々奮闘していたが、そのころの私は情報科の教員としては、まさに井の中の蛙であった。

2008年8月、全高情研の第1回全国大会が開催される。私が教員として採用された翌年のことであり、この大会の存在を知ったのはずっと後のことであった。2014年、第7回全国大会（埼玉大会）は井の中の蛙が外に出る機会になった。初めて参加したこの大会で、私は多くの衝撃を受け、視野が一気に広がった。発表する機会を得るとともに、ほかの先生方の魅力的な実践発表を目の当たりにし、情報科の教育の可能性を改めて感じた。

その後の私は、全高情研の魅力に心から魅了される。2014年から2023年にかけて、全国大会には欠かさず参加し、その10回のうち7回は発表者としても登壇した。初期の大会から継続的に発表している先生方の姿は、私にとって大きな刺激となった。初期のころは現場教員であったが、後に管理職など昇進された先生方も多くおり、その歴史を感じつつ、そして、多忙な中でも全高情研に対する熱い思いを持ち続けており、その姿勢から多くを学ぶことができた。

私が運営側にかかわり始めたのは2022年のこと

である。当時、第15回オンライン大会の準備が進行中に、親交のある事務局の先生からの運営参加の依頼があり、運営に参加した。その後、大会は準備の甲斐あって成功に終わり、私にとって非常に貴重な経験となった。その大会の成功が次のステップへの架け橋となり、第16回全国大会（東京大会）の準備が始まった際、私には大会事務局長という重要な役割が任された。福原利信会長からの直接の推薦を受け、この大役を引き受けた。初めはいくつかの不安もあったが、その不安を大きな期待と熱意に変え、この新しい役割に全力を注いだ。経験豊かな委員の先生方の支援を受けながら、大会の準備を着実に進めていった。この経験は私にとって大きな成長の機会であり、実行委員の先生方には深い感謝の意を表したい。

このようにして、多くの先生方の熱意と努力によって形作られた大会の概要を、以下に紹介する。

大会概要

第16回全国高等学校情報教育研究会全国大会（東京大会）は、2023年（令和5年）8月9日（水）と10日（木）の2日間にわたり、工学院大学新宿キャンパスで開催された。本大会のテーマは「情報科の挑戦～授業実践と大学入試～」であり、その日程の概要は表-1に示されている。

過去3年間（第13回から第15回）はオンラインでの開催であったが、今回の大会は4年ぶりに現地で行われた。この現地開催が影響したのか、申し込みと当日参加者、協賛団体参加者を合わせて全国か



ら 562 名が集まり、これまでの大会と比較して最大規模の大会となった。

プログラムは多岐にわたり、基調講演 1 件、講演 1 件、分科会発表 30 件、ポスターセッション 20 件、企業展示 23 件が行われた。これらのプログラムは、情報科の教育の現状とその未来を探るための貴重な機会を提供し、参加者に深い印象を与えた。

□ 開会行事

開会行事は、全国高等学校情報教育研究会事務局の小松一智氏(東京都立小平高等学校指導教諭)による開会の言葉から始まった。その後、福原利信氏(東京都立田園調布高等学校校長)が全国高等学校情報教育研究会会長として挨拶を行った。

続いて、来賓として江川徹氏(東京都教育庁総務部教育政策課情報企画担当課長)および蒲池みゆき氏(工学院大学副学長)が祝辞を述べた。

□ 基調講演

基調講演は堀田龍也氏(東北大学大学院教授・東京学芸大学大学院教授)によって行われ、「情報教育の今日的な役割と課題」というテーマで展開された。この講演では、学びの大きな変化や GIGA スクール構想による影響に焦点を当て、情報活用能力の意義の再認識と現状の課題について深い洞察が提供された。堀田氏の講演は、情報教育における新たな視点と方向性を示し、参加者に大きな影響を与えた。

□ 講演

講演は田崎丈晴氏(文部科学省・国立教育政策研究所)によって行われ、「情報科における学びの充実に向けて」というテーマで進行された。田崎氏は、学びの専門性向上を目指す上での発表と交流の重要性を強調し、高等学校における情報教育の今後の方向性や事例の共有の必要性について語った。この講演は、情報科の教育の充実に向けた実践的なアプローチを提示し、参加者の理解を深める機会となった。

表-1 大会スケジュール

■第1日目 2023年8月9日(水)
9:30～受付
10:20～10:40 開会行事 来賓祝辞 江川徹氏(東京都教育庁) 蒲池みゆき氏(工学院大学副学長)
10:40～11:15 ライトニングトーク
11:20～12:20 基調講演 演題「情報教育の今日的な役割と課題」 堀田龍也氏(東北大学大学院情報科学研究科教授・東京学芸大学大学院教育学研究科教授)
12:20～13:30 休憩
13:30～14:30 分科会(セッション1・2)
14:30～15:30 ポスターセッション/企業展示
15:30～16:30 分科会(セッション3・4)
17:00～19:50 懇談会(工学院大学新宿キャンパス食堂ホール)
■第2日目 2023年8月10日(木)
8:30～受付
9:00～10:00 分科会(セッション5・6)
10:00～11:00 ポスターセッション/企業展示
11:00～12:00 分科会(セッション7・8)
12:00～13:00 休憩
13:00～14:00 分科会(セッション9・10)
14:15～15:15 講演 演題「情報科における学びの充実に向けて」 田崎丈晴氏(国立教育政策研究所教育課程研究センター研究開発部教育課程調査官(併)文部科学省初等中等教育局修学支援・教材課/教育課程課情報教育振興室教科調査官(併)文部科学省初等中等教育局参事官(高等学校担当)付産業教育振興室教科調査官)
15:30～16:00 閉会行事

□ 分科会発表

分科会発表が合計 30 件行われた。各発表は、テーマに沿って多岐にわたる授業実践の取り組みが紹介され、表-2 にその一覧が示されている(敬称略)。

発表者は具体的な授業実践の取り組みや研究結果を報告し、会場では活発な質疑応答や意見交換が繰り広げられた。これらのセッションは参加者にとって非常に有意義なものであり、その内容と交流の深さから高い評価を受けた。分科会では、新たな知見の獲得と情報教育における実践的なアイデアの共有が行われ、情報科の進歩を示す場となった。

□ ポスターセッション

ポスターセッションは 20 件の発表が行われた。ポスターセッションでは、情報教育に関連する新しい取り組みや実践的な研究結果が幅広く展示された。参加者は各ポスターの前での活発な議論を通じて、

情報教育の最前線における実践や研究の方向性を深く理解する機会を得た。ポスターセッションの一覧は表-3のとおりである(敬称略)。

この多岐にわたるポスターセッションの開催により、参加者は情報教育の最新動向や実践的な教育方法を学ぶことができ、新たな視点と刺激を与える貴重な場となった。

□ 企業展示

情報教育に関連する企業や団体が23組参加し、各種の展示を行った。いずれも有用な教育技術やツール、教材などが含まれており、より良い授業の可能性を秘めるものであった。参加者は各ブースで

の詳細な説明を受け、教材を直接手に取って確認する機会を得た。これらの展示は、実践的な学びの場として非常に有意義であり、参加者にとって新たな教育手法やツールの理解を深める機会となった。

□ 閉会行事

閉会行事では、まず稲垣俊介(東京都立神代高等学校主任教諭)が、大会実行委員会事務局長として挨拶を行った。稲垣は、大会の成功に寄与したすべての関係者と参加者への感謝の言葉を述べた。

続いて、次期開催地からの挨拶として、愛知県高等学校情報教育研究会会長であり全国高等学校情報教育研究会副会長でもある阿部孝広氏(愛知県立一

表-2 分科会発表一覧(30件)

発表題目	発表者(所属)
情報科らしい授業方法と授業改善	佐藤義弘(東京都立川川高等学校)
質的データを用いたデータサイエンス授業実践～総合的な探究の時間と情報Ⅰの接続～	林 宏樹(雲雀丘学園中学校・高等学校)
試作問題「情報Ⅰ」と探究力―受験結果の分析と情報教育の未来形―	藤岡健史(京都市立日吉ヶ丘高等学校)
専門教科「情報」を受け持った3年間の取り組み	山本博之(東京都立若葉総合高等学校)
大学入試を見据えた「データの活用」の実践の検討～これまでの実践の報告とこれからの実践の提案～	稲垣俊介(東京都立神代高等学校)
短時間の動画を活用した授業-授業時間をどのように確保し、授業では何を行うか-	春日井優(鹿児島県立鶴丸高等学校)
大学入学共通テストを意識した情報Ⅰの授業実践	能城茂雄(東京都立三鷹中等教育学校)
生徒がプログラミング言語を選択する新しい授業形態の提案	井手広康(愛知県立小牧高等学校)
単元の導入の協働学習の授業デザイン～ソーシャルリーディングのプロンプトエンジニアリング～	須藤祥代(千代田区立九段中等教育学校)
情報ⅠにおけるPBLを取り入れた問題解決能力の育成	鎌田高德(神奈川県立横浜国際高等学校)
高等学校における情報活用能力の育成～中核となる教科情報科～	肥田真幸(文部科学省初等中等教育局 GIGA StuDX 推進チーム)
一人1台端末を用いたCBT定期考査	椋本哲也(東京都立小岩高等学校)
受け手と指示対象に着目した情報デザインの授業実践	三輪理人(愛知教育大学教職大学院)
校内の情報デザインに関わる問題を生徒と一緒に解決してみた	長谷川友彦(近江兄弟社高等学校)
試作問題「情報Ⅰ」の出題形式を援用した論理回路に関する授業の取り組み	吉田拓也(東大寺学園中学校・高等学校)
大学入学共通テスト対策を考慮した情報Ⅰやっています。	太田 剛(昭和学院高等学校)
高校生の自撮り写真におけるソーシャルメディア投稿と承認欲求の関係について	朱 文昌(東京都立世田谷総合高等学校)
身近なものから学ぶデジタルの授業	真田和樹(兵庫県立東灘高等学校)
尺度という概念を手に入れることで各単元の学びを一段階深めることができる	森本 岳, 牛尾祐人(京都産業大学附属中学校・高等学校)
情報Ⅰを1年間行い、観点別評価をしてみても考えた事	辻 誠一(私立関西創価高等学校)
Monaca EducationとプログルでPythonを学んだ後のアンケート結果比較	谷川佳隆(千葉県立船橋啓明高等学校)
情報Ⅰにおけるプログラミングの授業～思考力・判断力・表現力を意識した授業方法～	篠田剛史(市原中央高等学校)
授業実践: Python & DNCL を用いた典型的なアルゴリズムの解説と実装	鈴木淳子(愛知県立一宮高等学校)
どうする? 単元「プログラミング」の1時間目	田中 健(愛知県立高蔵寺高等学校)
高専生によるアクティブ・ラーニングを取り入れた情報セキュリティ教育の実践	守山 凜, 川戸聡也(米子工業高等専門学校), 佐々木草人(鳥取県立米子東高等学校)
Python・DNCL・C言語同時提示によるプログラミング論理教育の提案およびその実践	北山浩司(和歌山県立紀北工業高等学校)
コンピュータとプログラミングに関する授業実践報告	富田 平(埼玉県高等学校情報教育研究会)
「とどらん」でデータサイエンスの授業	岡本弘之(アサンプション国際高等学校)
ピクトグラフ生成でデータ活用とデザインを試行錯誤させる授業法の実施と検討	御家雄一(東京都立南多摩中等教育学校)
重回帰分析の学習を可能にする授業教材の提案	岸本有生(大阪電気通信大学高等学校)



宮高等学校長)が登壇した。阿部氏は、次回の大会への期待と意気込みを表明し、参加者に次の機会への興味を喚起した。

最後に、閉会の言葉として柴田功氏(神奈川県立希望ヶ丘高等学校長)が、神奈川県高等学校教科研究会情報部会部会長兼全国高等学校情報教育研究会副会長として発言した。柴田氏は、本大会の成果と意義を振り返り、情報教育のさらなる発展を願いつつ、閉会を宣言した。

大会アンケート結果

大会終了後、参加者に対して実施された事後アンケートでは、合計140名の方から回答をいただいた。回答者の中で最も多かったのは高等学校教職員で102名、続いて企業関係者13名、大学教職員9名であった。高等学校教職員の中では、情報科の専任教員が63名、情報科と他教科の兼任教員が30名、情

報科以外の専任者や代替科目(商業や工業など)の担当者がそれぞれ4名であった。情報科の専任の方が多いことは予想されるが、その他の教科の教職員も参加していることは大変心強く思う。

アンケートでは、堀田龍也氏の基調講演、田崎丈晴氏の講演、分科会発表、ポスターセッション、企業展示に関する質問があり、それぞれの項目に対する肯定的な回答が8割を超えた。また、現地での開催に対しては、約9割の参加者が肯定的な意見を示し、リアル大会への期待が高かったことが伺える。

自由記述では、「現地での参加が初めてで、オンラインとは異なる熱気を感じた」、「全国の情報科教員との交流が今後の財産になった」、「リアル参加による先生の熱量を直に感じ、授業理解に変化があった」など、現地開催ならではの良さを感じている意見が多く見られた。また、大会全般に関する質問では、約9割の参加者から肯定的な回答が得られ、これには安堵と達成感を覚えた。

表-3 ポスターセッション一覧(20件)

発表題目	発表者(所属)
2025(令和7)年度からの大学情報入試	中野由章(工学院大学附属中学校・高等学校)
フォントのデザインに挑戦	木村文彦(福井県立美方高等学校)
一人一台端末導入後の授業設計の変化	勝山衿佳(大阪府立夕陽丘高等学校)
SSH指定校における情報Iの扱い	山上通恵(お茶の水女子大学附属高等学校)
情報Iにおける「データの活用」の学習を目的とした統計図表生成アプリケーション「ピクトグラフィック」	高橋伶奈(青山学院大学)
生徒と人型ピクトグラムが共に躍動!驚きのアプリケーション群が情報Iの授業を劇的に転換	伊藤一成(青山学院大学ピクトグラム研究所)
高校と高専における情報教育の比較と展望	川戸聡也, 守山 凜(米子工業高等専門学校)
授業や自習で利用可能なプログラミング問題練習サイト	島袋舞子(大阪電気通信大学)
入門から大学入試までを考慮したプログラミングの学習段階の検討	兼宗 進, 漆原宏丞(大阪電気通信大学)
教科書需要数に基づく高等学校情報科の教育状況調査	赤池英夫(電気通信大学)
電気通信大学入学者選抜における科目「情報I」の取り扱い	渡辺博芳, 小宮常康, 中山泰一(電気通信大学)
ビジュアルプログラミングは、テキストプログラミングの学習に生かされている? ~授業内アンケートによる探索的検討~	堺和貴子(相模女子大学中学部・高等部)
Webアプリ「課題取組状況確認」の開発	長谷川友彦(近江兄弟社高等学校)
大学入試を中心とした情報分野の学力評価手法の検討	植原啓介(慶應義塾大学), 西田知博(大阪学院大学), 谷 聖一(日本大学), 安田 豊(京都産業大学), 坂東宏和(獨協医科大学), 高橋尚子(國學院大学), 角田博保(電気通信大学), 萩原兼一(大阪大学)
「情報II」はじめました。	千葉 緑, 朝比奈岳彦, 高谷真弓, 宮口拓也(東京都立六本木高等学校)
シミュレータ教材ProtoSimを活用したTCP/IPの仕組みと重要性を体験的に学ぶ授業の提案	北村祐稀, 長瀧寛之(大阪大学), 井手広康(愛知県立小牧高等学校), 兼宗 進(大阪電気通信大学), 白井詩沙香(大阪大学)
Pythonの指導におけるアルゴリズム実装とモジュール・ライブラリ活用に関する省察	布村 覚(東京都立日野高校)
共通鍵暗号・公開鍵暗号方式を各生徒のスマホとPCを使用して体感的に学習できるWebアプリBOUCHOを使用した実践	御家雄一(東京都立南多摩中等教育学校)
回帰分析の結果から問題解決を考える授業	畑 英利(岡山県立岡山一宮高等学校)
データで見る高校生のコンピュータ活用と意識の変化(2023年度版)	小原 格(東京都立町田高等学校)

感謝と第17回大会に向けて

第16回全国高等学校情報教育研究会全国大会は、実行委員長である福原利信会長をはじめとする21名の委員の献身的な努力により支えられた。これらの委員の尽力によって、長期にわたる大会準備と当日の運営が実現した。

私自身、運営の経験は当初浅かったものの、「情報科の挑戦」というスローガンに向けて、熱意を持って取り組んだ。その結果、日本の情報科の教育において、大きな成果を上げることができたと自負している。これは、委員の先生方の支援と励ましのおかげであることは間違いない。基調講演、講演をしてくださった堀田龍也氏と田崎丈晴氏、運営に尽力してくださった工学院大学附属中学校・高等学校校長の中野由章氏、発表者、協賛企業・団体、そ

して参加者の皆様には、深い感謝の意を表したい(図-1)。

次回の第17回大会は愛知県で開催される。そこでの盛会を心より願いつつ、その成功に向けての期待を寄せる。今回の大会で得た経験と知識が、次回の大会にも活かされることを期待する。

参考文献

- 1) 全国高等学校情報教育研究会, <https://www.zenkojoken.jp/> (2023.11.30 閲覧)

(2023年12月7日受付)



稲垣俊介(正会員) <https://inagaki-shunsuke.jp>

博士(情報科学)2023年現在、東京都立神代高等学校情報科主任教諭、本会情報入試委員会委員、本会情報科教員・研修委員会、本会会誌「情報処理」編集委員会委員、東京都高等学校情報教育研究会情報1入試検討委員会委員長などを務め、2023年の夏に開催した、全国高等学校情報教育研究会全国大会(東京大会)の事務局長を務めた。著書は教科書「情報1図解と実習」(日本文教出版)など多数。



図-1 大会に参加をしてくださったみなさんと記念撮影

