

in 福岡

～テーマ～

今、中高生が考えるデジタルシティズンシップとは
—デジタルウェルビーイングな社会を目指して—
開催報告書

2023年9月2日(土)13:00—16:30

【会場】：福岡県千代合同庁舎

主催

高校生ICTカンファレンス実行委員会

(構成団体)

一般社団法人安心ネットづくり促進協議会

大阪私学教育情報化研究会

一般財団法人草の根サイバーセキュリティ推進協議会

共催

こども家庭庁、警察庁、消費者庁、総務省、文部科学省、経済産業省

2023年 月 日

目 次

1. 開催概要.....	2
2. 高校生 ICT Conference 2023 地域開催.....	4
3. 高校生 ICT Conference 2023in 福岡 開催概要.....	5
4. 主担当.....	8
5. 高校生 ICT Conference 2023 サミット.....	8
6. 高校生 ICT Conference 最終報告会.....	8
7. 高校生 ICT Conference の成果物と終了後の対応.....	9

1. 開催概要

名 称：	高校生 ICT Conference 2023 テーマ： 今、高校生が考えるデジタルシティズンシップとは ーデジタルウェルビーイングな社会を目指してー
主催：	高校生 I C Tカンファレンス実行委員会 (構成団体) ● 一般社団法人安心ネットづくり促進協議会 ● 大阪私学教育情報化研究会 ● 一般財団法人草の根サイバーセキュリティ推進協議会
共催：(予定)	こども家庭庁、警察庁、消費者庁、総務省、文部科学省、経済産業省
後援：(予定)	一般社団法人全国高等学校 PTA 連合会、全国高等学校情報教育研究会、一般社団法人電気通信事業者協会、一般社団法人全国携帯電話販売代理店協会、一般社団法人日本スマートフォンセキュリティ協会、特定非営利活動法人コンピュータエンターテインメントレーティング機構、独立行政法人情報処理推進機構、一般財団法人マルチメディア振興センター、一般社団法人インターネットコンテンツ審査監視機構
協賛：	グーグル合同会社、株式会社ラック、日本マイクロソフト株式会社、株式会社メディア開発総研、株式会社ディー・エヌ・エー、Bytedance 株式会社、グリー株式会社、エースチャイルド株式会社
協力：	株式会社内田洋行、株式会社 NTT ドコモ、KDDI 株式会社、ソフトバンク株式会社、デジタルアーツ株式会社、一般社団法人インターネットコンテンツ審査監視機構、ストップイットジャパン株式会社
開催目的：	<p>高校生 ICT Conference は、2011 年度に「ICT プロジェクト 高校生熟議 in 大阪～ケータイ・インターネットの在り方&活用法～」として大阪でスタートしました。2012 年度は、東京開催を加え計 17 校 79 人の高校生が参加、その後順次規模を拡大し、2020 年度には、全国 15 拠点にて開催し、計 86 校 360 人の高校生が参加しました。</p> <p>高校生 ICT Conference の開催目的には、二つの側面があります。その一つは、教育的側面であり、初対面の人と話し合うという経験の中で、段階的に「考え、まとめる、聞く、話す、見せる、伝える」などの技術を修練することです。第二に社会的に注目を浴びている携帯電話やインターネットをテーマとすることで、大人になる準備段階として、携帯電話やインターネットを安心して安全に使うために、高校生として情報モラルについて自ら深く考え、実践することで、将来のより良いインターネット利用環境の構築の一助とすることです。</p> <p>新型コロナウイルスで揺れ動いた社会は、ようやく各種の行動制限はなくなりましたが、未だ感染リスクは存在するため、本来密であるはずの高校生の生活環境においても、人と人が直に接するリスクを未だ抱えている状況です。</p> <p>一方、高校生の ICT 利用環境に目を向けると、スマホに加え、一人一台学習端末の導入（いわゆる GIGA スクール構想）により、機能のすぐれたタブレットやパソコンの個人専有が普及しました。さらに自然言語による生成 AI 技術等の目覚まし</p>

	<p>い進歩と実用化に向けた取組により、多様なシーンで AI 技術が利用されるようになりました。こうした社会環境の変化や情報技術の進歩を背景としたデジタル社会を迎え、今後、益々利用者自身の情報リテラシーや情報モラルが求められるようになってきています。</p> <p>ICT の健全な利用により利用者のデジタルウェルビーイングな状況を維持する社会環境の構築に向けた取り組みは我が国が目指しているところであり、それを支えるのが利用者の情報技術を利用する上での行動規範であるデジタルシティズンシップです。これから迎えるデジタル社会においてその中核をなすであろう現在の高校生が、現在そして将来果たすべき役割とは何か。多様な ICT 機器やサービス、新たに開発される技術の活用において、ICT 利用の最先端を走る高校生が、自身の役割について、斬新な指針とその実現方法を議論し、提言する。</p> <p>※平成 21 年 4 月から施行された「青少年インターネット環境整備法」に基づき、青少年が安心・安全にインターネットを利用するための環境整備が始まりました。民間の自主的・主体的取組が鋭意進められていると共に、行政府に於いても施行状況の検討が進められています。</p> <p>更に、国は 2021 年 9 月 1 日にデジタル庁を新設し、2022 年 6 月 7 日に閣議決定された「デジタル社会の実現に向けた重点計画」において”誰一人取り残されない、人に優しいデジタル化”を目指しています。高校生を取り巻く環境では、2022 年度より「情報」の授業が必修化されました。また、2025 年度からは共通テストで「情報」を加えた 6 教科 8 科目を課すことが決まっています。このように、ICT の利活用はわが国発展のための基盤と位置付けられており、これからのデジタル社会で中核を担う高校生による熱い議論を目指します。</p>
<p>開催の概要：</p>	<p>【各開催地での内容】※日程は、2. 地域開催の欄をご覧ください。</p> <p>(1) 挨拶 (2) 講演 (3)アイスブレイク (4)熟議 (5)グループ発表 (6) 講評 (7)サミット参加者発表</p> <p>【東京サミット】</p> <p>(1) 挨拶 (2) アイスブレイク (3) 提言のための熟議 (4) 提言発表 (5) 講評 (6) 最終報告会参加者発表</p> <p>【最終報告会】</p> <p>(1) 各府省庁への提言発表 (プレゼン) (2) 質疑応答・意見交換</p>
<p>各開催地 募集人員等：</p>	<p>募集参加生徒 30 名 (各開催地により変動あり) 募集見学者各回 30 名 (各開催地により変動あり)</p>
<p>参加参観方法：</p>	<p>参加費・参観無料 [要事前登録]</p>
<p>高校生 ICT Conference 実行委員会：</p>	<p>【委員長】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 米田謙三 (大阪私学教育情報化研究会 副会長) <p>【コアメンバー】</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • 石田幸枝（公益社団法人全国消費生活相談員協会 IT 研究会理事・消費者団体訴訟室長） • 植田 威（特定非営利活動法人 NPO 情報セキュリティフォーラム理事） • 小城 英子（聖心女子大学） • 他、関係者団体、事業者等 <p>【事務局】 一般社団法人安心ネットづくり促進協議会 〒104-0041 東京都中央区新富二丁目 4 番 5 号 ニュー新富ビル 4 階 TEL: 03-6280-4901</p>
--	--

2. 高校生 ICT Conference 2023 地域開催

高校生 ICT Conference 地域開催では参加した高校生がテーマに沿った議論を実施し、サミットへ行く代表者を選抜します。

開催地	開催日時	会場
札幌	未定	未定
帯広	10月1日	とかちプラザ
茨城	8月23日	茨城県立石岡第一高等学校
東京	10月1日	情報セキュリティ大学院大学東京オフィス
神奈川	9月9日	学校法人岩崎学園 横浜西口2号館
新潟	8月17日	NCC 新潟コンピュータ専門学校
静岡	9月18日	専門学校 静岡電子情報カレッジ
愛知	9月24日	大同大学大同高等学校
長野	10月14日	オンライン
石川	9月18日	金沢勤労者プラザ
大阪	9月7日	私学会館
奈良	10月9日	帝塚山大学（仮）
兵庫	9月9日	兵庫県立姫路東高等学校
高知	8月15日	高知県立伊野商業高等学校
福岡	9月2日	福岡県千代合同庁舎
大分	7月29日	ホルトホール大分会議室
長崎	8月19日	オンライン
鹿児島	8月19日	鹿児島大学
全国オンライン1	8月7日	オンライン
全国オンライン2	10月8日	オンライン
サミット	11月3日	情報セキュリティ大学院大学東京オフィス

3. 高校生 ICT Conference 2023 in 福岡 開催概要

概要	<p>高校生、教員、企業関係者など 51 名の参加者を得て、“今、中高生が考えるデジタルシティズンシップとは—デジタルウェルビーイングな社会を目指して—”をテーマに中高生がグループに分かれて活発な議論と発表を行いました。</p> <p>【熟議】</p> <p>○司会進行・主旨説明 福岡県人づくり・県民生活部 私学振興・青少年育成局青少年育成課 岡村 純子 支援係長 高校生 ICT Conference の概要及び本日の大まかな流れ、主旨につき説明いただきました。</p> <p>○開会の挨拶 福岡県人づくり・県民生活部 私学振興・青少年育成局青少年育成課 左藤 秀樹 課長</p> <p>○来賓挨拶 総務省九州総合通信局 情報通信部電気通信事業課 課長 坊野 敏幸 様 インターネットの技術やサービスは常に進化と普及を続けており、そのスピードに法や制度が追いついていない現状にある。 ネット利用における青少年のトラブル防止などは総務省でも取組んでいるが、それを成し得るためには社会全体のリテラシー向上が必要不可欠であり、今回のデジタルシティズンシップのテーマは社会にとって、今まさに必要な議論であるにご挨拶いただきました。</p> <p>○事業者による講演 一般社団法人インターネットコンテンツ審査監視機構事務局長 久保谷 政義 様 テーマ：「AI であなたの人生は豊かになるのか？」 AI 技術の発展に伴った、AI 対人間という視点ではなく、AI を使える人、そうでない人との格差という人間社会内部の課題について講演をいただきました。</p> <ul style="list-style-type: none">・大人でも AI を上手く使えるとは限らない。・ディープフェイク（生成 AI による偽映像）が登場し、従来信用されてきた、一次資料（写真・動画など）の信頼性が揺らいでいる。※アメリカ大統領選挙など・もし兵器と AI が結びついたら、AI 兵器を持つ国と持たない国とで差が生じる <p>○アイスブレイク 5つのグループに分かれ、アイスブレイクを実施しました。</p>
----	--

○熟議

福岡県立大学の学生がファシリテーターとして各グループに入り、中高生の熟議をサポートしました。各グループはいずれも複数の学年、学校が混じった初対面同士のチームでしたが、ファシリテーターのサポートを受け、積極的な議論や資料作成を進めていきました。

○グループ発表

各グループともプレゼンテーションソフトを活用して3分程度の発表を行いました。(詳細は別紙「グループ発表資料」をご参照ください)

その後、参加生徒とファシリテーターにより、11月3日に開催される東京サミットへの参加代表となる班の選定投票を行い、選定された1班の中から筑前高等学校の生徒が代表校に選出されました。

感想

高校生 ICT Conference 実行委員会事務局 高木 健治 様

福岡開催は中学生も入る形で開催しているが、熟議にほとんどは差が感じなかったことと、運営の皆さんへに感謝を伝えました。

総括講評

最後に福岡県立大学教授で福岡県青少年インターネット適正利用推進協議会副会長の松浦 賢長様から総括講評をいただきました。

- ・「AI も間違う」というが、そこには正しい答えがあるという前提条件がある。
- ・正しい答えを探すという時代ではなく、その場で適切な解を見出していくことがスタンダードになってくる。
- ・各グループの発表では、正解のない問いに対する議論の道筋に関して興味深く拝聴できた。
- ・皆さんが生きている時代は、AI等のコンピュータが幅をきかせるようになり、「人間とは何か」と深く問う時代となる。
- ・皆さんの発表でも、「人間とは何か」という問いに結びつく発問が多くあり、たいへん頼もしく感じた。

参加校：

福岡県立筑前高等学校
福岡県立春日高等学校
福岡県立糸島高等学校
福岡市立城南中学校
宗像市立中央中学校
宗像市立玄海中学校
糸島市立前原西中学校
那珂川市立那珂川北中学校
粕屋町立粕屋東中学校

	新宮町立新宮中学校 (順不同)
日時：	2023年9月2日(土) 13:00-16:00
場所：	福岡県千代合同庁舎(福岡県福岡市博多区千代1-20-31)
参加人数：	熟議参加生徒 6人(中学生19名) 見学者・関係者 26人(教員・教育関係者・ファシリテーター・その他) 合計： 51人
熟議グループ：	<p>熟議参加者については匿名とさせていただきます。(敬称略)</p> <p>【グループ名：1班 チワワ】5名 「誰一人取り残さない社会」 福岡県立筑前高等学校2年生、福岡県立春日高等学校2年生、粕屋町立粕屋東中学校2年生、宗像市立中央中学校1年生、新宮町立新宮中学校2年生 〔ファシリテーター〕福岡県立大学生2名</p> <p>【グループ名：2班 イヌ】6名 「急激に変化するICT社会に対応するためには」 福岡県立糸島高等学校2年生、福岡県立春日高等学校2年生、宗像市立玄海中学校3年生、那珂川市立那珂川北中学校2年生、宗像市立中央中学校1年生、糸島市立前原西中学校3年生 〔ファシリテーター〕福岡県立大学生1名</p> <p>【グループ名：3班 かび・ばら13世】4名 「ICTを安心安全に活用するために」 福岡市立城南中学校3年生、宗像市立玄海中学校3年生、那珂川市立那珂川北中学校2年生、新宮町立新宮中学校2年生 〔ファシリテーター〕福岡県立大学生1名</p> <p>【グループ名：4班 チーム：闘牛】5名 「教育現場におけるICTやAIの活用」 福岡県立糸島高等学校1年生、福岡市立城南中学校3年生、粕屋町立粕屋東中学校3年生、那珂川市立那珂川北中学校2年生、糸島市立前原西中学校3年生 〔ファシリテーター〕福岡県立大学生1名</p> <p>【グループ名：5班 株式会社ナマケモノ】5名 「プリントとICTの両立」 福岡県立春日高等学校2年生、福岡市立城南中学校3年生、粕屋町立粕屋東中学校2年生、宗像市立中央中学校1年生、糸島市立前原西中学校3年生 〔ファシリテーター〕福岡県立大学生1名</p>

4. 主担当

一般社団法人安心ネットづくり促進協議会	事務局
福岡県青少年育成課	会場、什器備品手配 飲食手配、庶務
各団体、事業者等	講演他

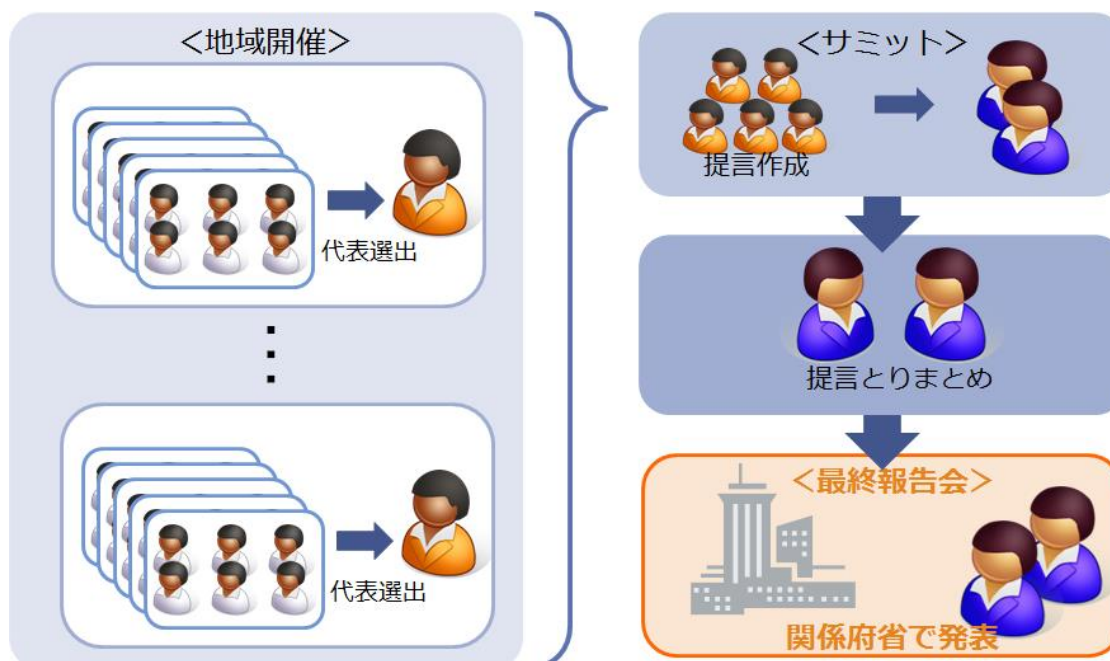
5. 高校生 ICT Conference 2023 サミット

高校生 ICT Conference 2023 サミットは、各地で開催された Conference の成果を高校生の代表として提言をまとめるための場です。その代表者の選考は以下の手順によります。

- 1) 参加が決まった場合、参加生徒を決めていただき、事前に登録をする
- 2) 熟議終了後、参加生徒の投票を基に代表を選出
- 3) 各地の代表者でサミット開催
- 4) サミット終了後、最終報告会で発表する代表を上記手順と同様に選出
- 5) 最終報告会代表者が、サミットの内容を提言にまとめ、最終報告会で提言発表を行う

6. 高校生 ICT Conference 最終報告会

高校生 ICT Conference 2023 サミットで検討された提言を、選出された代表者が報告用にとりまとめ、関係府省庁にて報告を行うとともに、関係府省担当者との意見交換によりコミュニケーションを踏る。



7. 高校生 ICT Conference の成果物と終了後の対応

- 1) グループ発表資料保存（又は模造紙など発表紙面の撮影）
- 2) Conference 終了後、発表内容、講評と併せて高校生 ICT Conference のサイトにアップデート
- 3) 高校生 ICT Conference 2023 サミット終了後、実行委員会にて取りまとめ
- 4) 高校生 ICT Conference 2023 サミット代表者による最終報告会用資料の作成
- 5) 最終報告会での発表

以 上