

IMETSフォーラム2023
第49回 教育工学中央セミナーの
ご報告

1人1台端末を活用した探究的な学びと
子どものリフレクション

IMETSフォーラム2023第49回 教育工学中央セミナーは、2023年7月26日(水)から27日(木)の2日間にわたり、港区立小中一貫教育校 赤坂学園 赤坂中学校で4年ぶりの対面式2日間のセミナーとして開催いたしました。

IMETSフォーラムは基調講演・特別講演・特別対談・事例発表&パネルディスカッション、そして14講座の多彩なワークショップで構成しており、2日間で延べ400名の方が受講されました。

改めまして、ご登壇頂いた講師の皆様、協賛・協力くださった企業の皆様には感謝の意を表したく存じます。

実施概要

- ▶ 主催：公益財団法人才能開発教育研究財団
- ▶ 共催：一般社団法人日本教育情報化振興会
- ▶ 後援：文科省、東京都教育委員会、港区教育委員会
- ▶ 協賛：日本教育工学協会
- ▶ 日時：2023年7月26日(水) / 27日(木) 9時00分～17時00分
- ▶ 会場：港区立小中一貫教育校 赤坂学園 赤坂中学校
- ▶ 参加受講者：延べ約400名（大田区・港区主幹教諭、一般参加者 他）

【7月26日(水)】

基調講演：1人1台端末を活用した子どものリフレクション 日本女子大学 名誉教授 吉崎 静夫先生

- ▶ VUCAな時代を生きる子どもたちに求められる資質・能力には「チャレンジ」「リフレクション」「レジリエンス」があることを学びました。特に「リフレクション」について、事例をもとに学びました。

※アンケートより一部抜粋

特別講演：探究的な学びとICT

国立教育政策研究所 総括研究官 白水 始先生

- ▶ 「探究的な学び」講話のみでなく、話し合い活動もあり、体験することで興味をもち参加することができました。

※アンケートより一部抜粋

特別対談：戸田市の教育改革 ～令和の日本型学校教育の実現に向けたICTの利活用～

戸田市教育長 戸ヶ崎 勤先生×元港区教育長 高橋 良祐先生

- ▶ 一学級、学年、一つの小学校というレベルではなく、全市的により良い教育活動を目指して物事を整理、共通実践していく難しさも実感した。まずは、自分の学校という組織に目を向け、その中でできることを具体的に考え、実践していきたい。

※アンケートより一部抜粋



基調講演の様子

【7月27日(木)】

事例発表&パネルディスカッション：教育の質的保障と働き方改革 ～1単位40分授業の実現と週3日5時間授業の取組を通して～



事例発表&パネルディスカッションの様子

- ・ 甲南女子大学 教授 村川 雅弘先生
- ・ 目黒区教育委員会事務局 教育指導課指導主事 渡部 裕也先生
- ・ 守谷市教育委員会 参事 古橋 雅文先生
- ・ 守谷市教育委員会 教育指導課 教育指導課長 直井 健治先生

- ▶ 時間の確保は教務主任にとっては必須である。現場において、何を削減し、何を継続するのか、守谷市の取り組みは非常に良い方法だと思った。今回、研修に参加して良かったと思える内容であった。

※アンケートより一部抜粋

特別講演：GIGAスクール構想のよりよい実現のための学校と家庭の連携 一般社団法人日本メディアリテラシー協会 代表理事 寺島 絵里花先生

- ▶ 制限を付けることと同時に、モラルをもって使用できる児童を育てていかなければならないことを痛切に感じた。上手に使用できる児童を育てていくためにどうしたらよいか、さらに考えていきたい。

※アンケートより一部抜粋

ワークショップは14講座(一部同講座)開催しました。

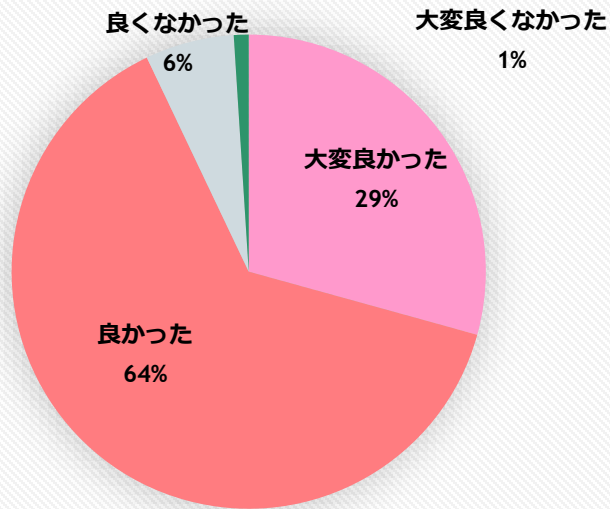
講座名
情報活用能力に支えられた学び
教師と一緒に考える運動・スポーツを通じた探究活動
ChatGPTを使った授業づくりと学びの未来を考える 教師も児童・生徒もいつでも簡単に使える！ インストール不要のデジタル教材の体験
授業実践の革新：VISITS formsを活用した効果的な学校授業のデザイン
【特別ワークショップ】 ○GIGAスクール構想実現のための ○GIGAすごろくと解説動画、テキストを通して、ICT活用による探究的な授業づくりや業務改善を学ぶ カリキュラム・マネジメントの考え方・取り組み方 ○ワークショップで話題・課題となったことの共有化を図る
GIGA時代の情報活用能力の育成 ～小学生でも大学入試問題が解ける？～
「読みのつまずきへの早期支援」多層指導モデルMIMを活用した具体的な指導と支援
ネット利用の現状と保護者との協働 ～1人1台端末時代の情報モラルを考える～
子どものリフレクションを考えた情報モラル教育
NHK for Schoolを活用した授業と家庭学習のデザイン
1人1台端末活用での探究的な学びに必要なタイピングスキルの調査報告



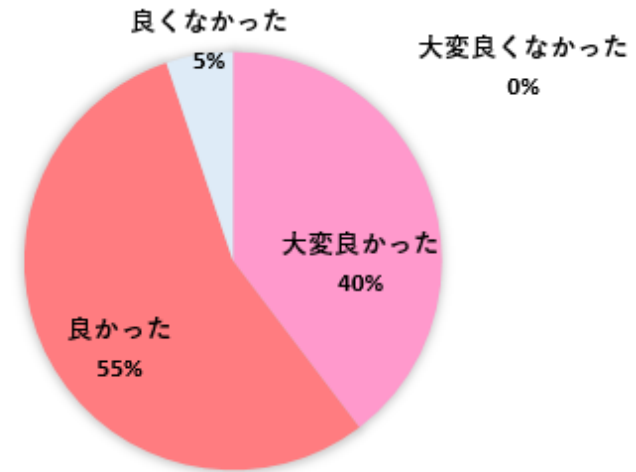
ワークショップの様子

多くの参加者にご満足いただけました。
参加者の皆様、関係者の皆様
ありがとうございました。

26日アンケート回収率60%



27日アンケート回収率52%



本セミナー後に行ったアンケートでは、9割の方から「大変よかった」「よかった」の回答をいただいております。
アンケートに寄せられたご意見につきましては、実行委員内で検討し、次回以降のセミナーの改善に繋げる所存です。

ご参加いただきありがとうございました。