

公開版

平成30年度 教育委員会 第9回定例会 議案

1 日 時 平成30年9月19日(水) 午後1時30分

2 場 所 教育委員会議室

3 日 程

(1) 開 会

(2) 報告事項

(3) 閉 会

静岡県教育委員会

第9回定例会 報告事項

番号	項 目	Page
配布 報告	静岡県教育情報化推進ワークショップ2018	1
1	平成31年度静岡県公立学校教員採用試験実施概要・結果	非

(件 名)

静岡県教育情報化推進ワークショップ2018

(教育政策課)

1 目的

静岡県教育委員会では、県の総合計画を踏まえながら、新たな静岡県教育振興基本計画を平成30年3月に策定し、教育の情報化を推進しているところである。情報教育の推進や、校務の情報化、教科指導におけるICT機器活用などに焦点を当て、市町と県の情報教育に関わる担当者が組織横断的に情報交換・共有できる場を設け、県や市町の教育委員会のみならず首長部局との相互の連携・協力も図り、教育の情報化を推進する。

2 テーマ

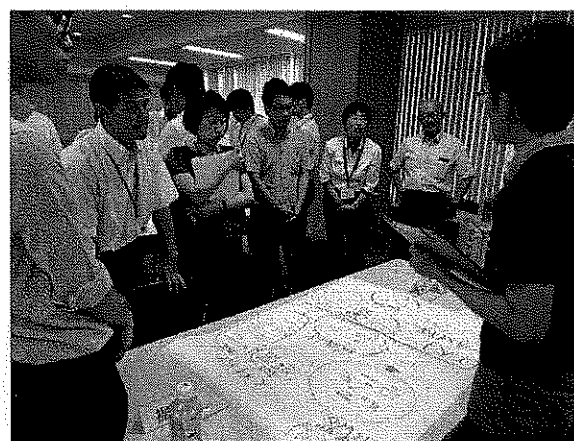
新学習指導要領に向けた教育の情報化について
～主体的・対話的で深い学びの実現～

3 対象

市町関係職員（首長部局及び教育委員会）、県関係職員（知事部局及び教育委員会）及び県内教職員（私学関係者を含む）



(松井教育監による開会の挨拶)



(プログラミング教育について協議)

4 概要

- (1) 開催名 静岡県教育情報化推進ワークショップ2018
- (2) 日時 平成30年8月31日(金)
午後1時から4時30分まで
- (3) 会場 静岡県教育会館 大会議室
- (4) 参加者 3の対象のとおり

市町職員	一般参加者	県教職員	私学関係者	国関係者	合計
28市町44人	21人	28人	1人	2人	96人

- (5) 主催 経営管理部ICT推進局ICT政策課と教育委員会教育政策課との共催
- (6) 内容 教育情報化推進担当者等による講演と参加型のグループワーク等

5 主なアンケート結果（参加者のうち44人が回答）

アンケート	回答
本日のワークショップは参考になったか	・参考になった 44人 ・参考にならなかった 0人
教育の情報化推進に向けて、首長部局と教育委員会の連携が取れているか（市町参加者のみ回答）	(参加28市町40人が回答) ・取れている 9人 ・どちらかと言えば取れている 14人 ・取れていない 15人
市町における課題や、県への要望等	
<ul style="list-style-type: none"> ・情報不足、人材不足、予算不足、時間不足等様々な課題がある。どの市町も手探りながら工夫して進められていることが分かり大変参考になった。このような会をこれからも継続していただきたい。また、具体的な事例についても情報交換できるとありがたいです。（伊東市） ・金銭面、研修面において各校の環境が改善されたり教員の力量向上につながったりする施策を充実させ後押しをしていただけたらと思います。（御殿場市） ・教育の情報化に向けては、市民の情報化への理解を深める必要がある。ICTを市民が身近に感じ活かす暮らしを実現するため、さらなる普及に努めることが求められる。（袋井市） ・プログラミング教育の実践事例や実際の授業（模擬授業）を紹介していただけるとありがたい。（菊川市） 	

6 今後の計画

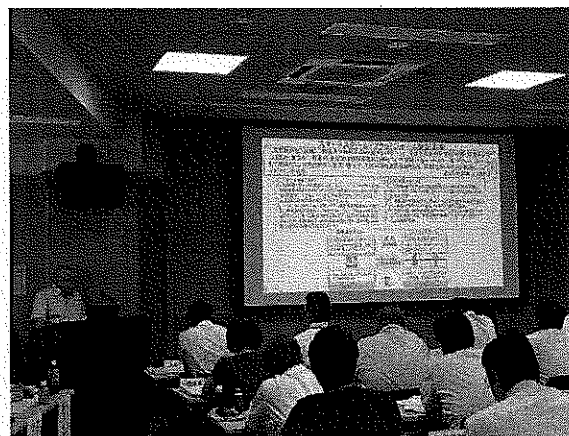
参加者が有益な情報交換を行うことができるよう、内容を見直し、平成31年度以降も継続的に開催する予定

遠隔地のため欠席した市町に対して、動画配信などフォローアップを充実する予定

7 参考資料

(1) 基調講演及び講演の概要

基調講演	基調講演概要
「2020年度からの新学習指導要領を踏まえた教育の情報化の推進について」 文部科学省生涯学習政策局情報教育課 情報教育振興室 室長 折笠 史典 氏	新学習指導要領の実施を踏まえた計画的な環境整備、プログラミング教育の必修化に向けて準備、教育の情報化の実態等に関する調査などのポイントを説明
「教育ICTと総務省の取組について」 総務省東海総合通信局情報通信振興課 課長 竹田 真 氏	総務省における実証事業及びプログラミング教育普及推進事業について説明

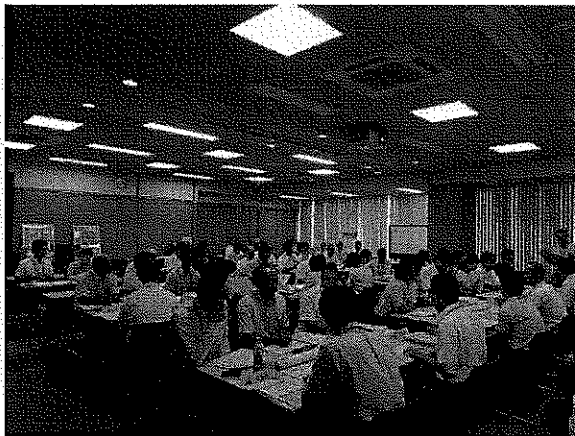


講演（事例紹介）	講演概要
「川根本町の教育情報化の取組について」 川根本町教育委員会教育総務課 課長補佐 宮島 明利 氏	企業と協働で進めている5年間の事業計画、整備状況 など町のICT教育の取組を紹介した上で、具体的な子供 の学習環境や教員の研修体制について説明



(2) グループ協議の様子

プログラミング教育について、各自治体が実施している取組と抱えている課題を洗い出し、課題解決に向けての方策をグループで協議しました。



(3) ICT機器展示

プログラミング学習教材を中心に遠鉄システムサービス株式会社他6社による機器展示を実施しました。

