

(一部調整のため変更可能性有)

学校 ICT 活用フォーラム

1. 対象 (計 1000 名程度)

市町村長・副市町村長・教育長・担当課長
都道府県教育長・担当課長・指導主事

2. 日時・場所

< 東京会場 (500 名程度) @ 三田共用会議所 >

1月16日(木) 学校視察(つくば市立みどりの義務教育学校、戸田市立戸田第二小学校)

1月17日(金) フォーラム・学校視察(都内公立学校で調整中)

< 京都会場 (500 名程度) @ 京都学・歴彩館 >

1月15日(水) 学校視察(関西圏の公立学校で調整中)

1月16日(木) フォーラム・学校視察(箕面市立箕面小学校、草津市立草津小学校)

3. 実施方法

大臣挨拶・行政説明は、生中継や録画中継も活用し、
会場外でも自身のパソコン等で視聴可とする
参加者にはタブレットやパソコン持参を推奨

4. プログラム案

フォーラム

大臣挨拶

行政説明

以下の3つのセッションを予定

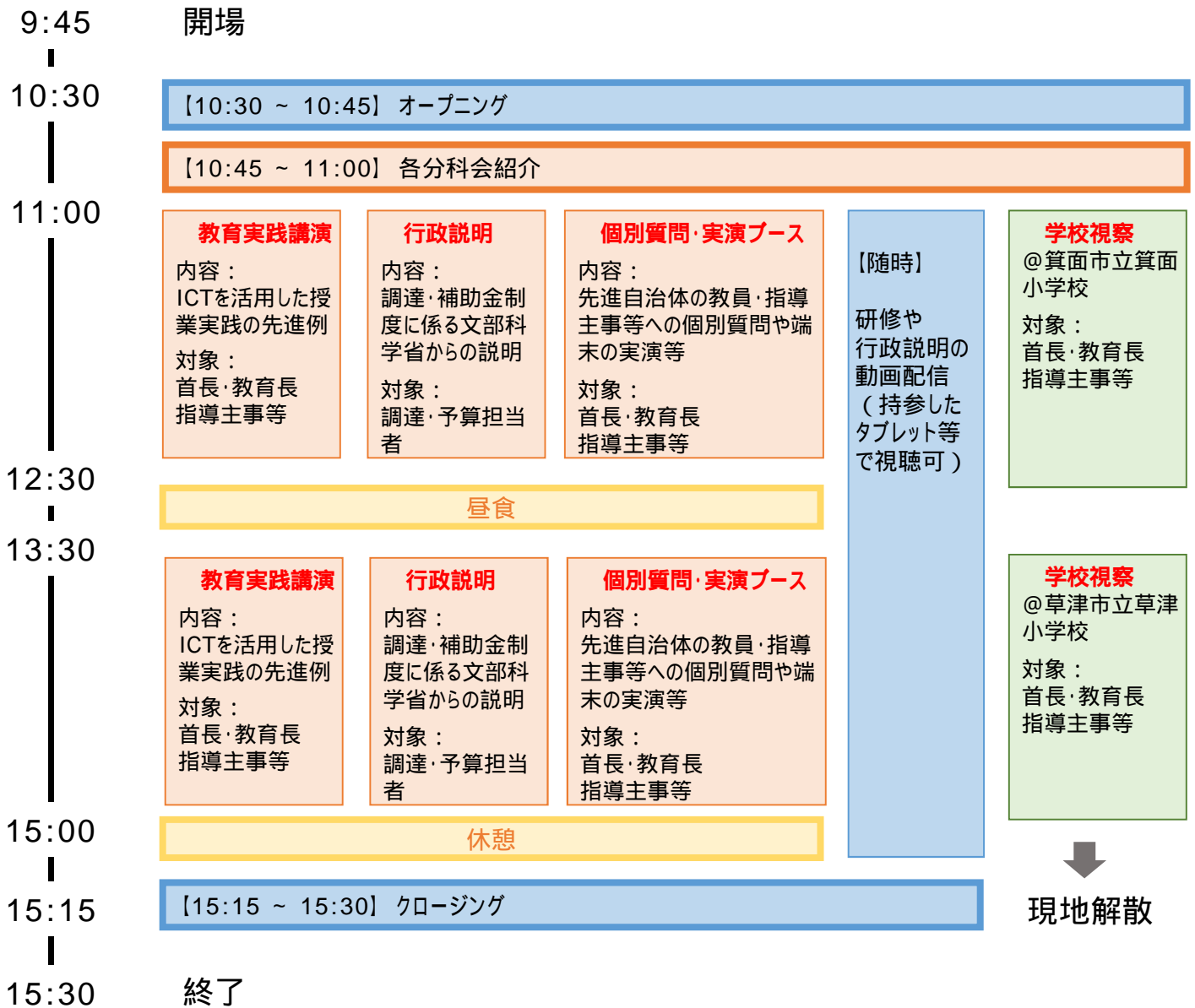
- ・ 端末・ネットワーク環境等の機器整備 (ハード面)
- ・ 授業イメージの共有や教員研修・教材紹介等 (ソフト面)
- ・ ブース展示、Q&A

学校視察

先進的な取組を行っている学校の現地視察

(一部調整中のため変更可能性有)

【1/16(木)】ICTイベント プログラム案(京都) @京都学・歴史館



【1/15(水)】学校視察(調整中)

学校視察
@ 市立 学校
対象：
首長・教育長
指導主事等

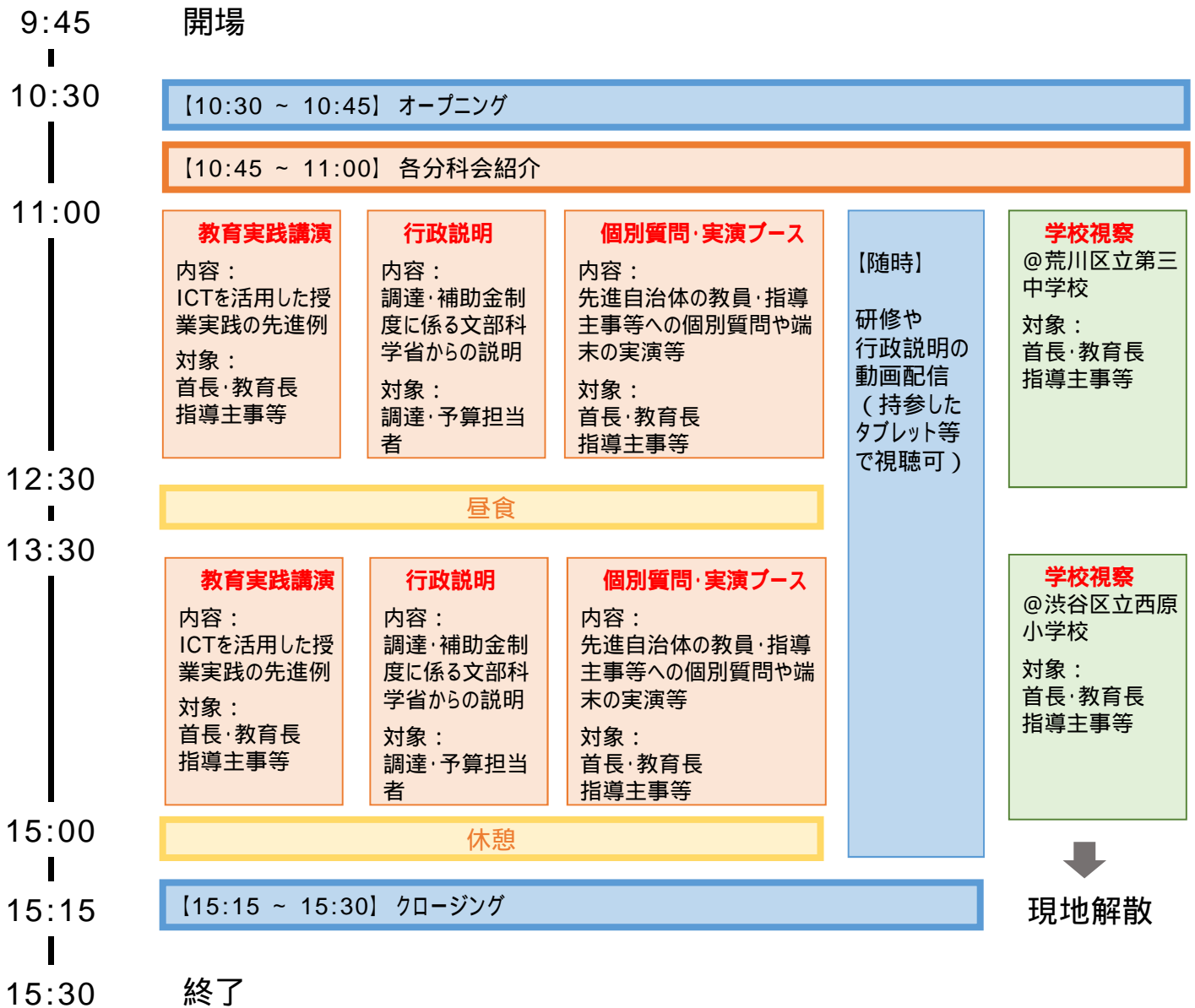
学校視察
@ 市立 学校
対象：
首長・教育長
指導主事等

現時点のプログラム内容は以下の通り。
(今後変更・追加の可能性あります)

- ・ 川那邊 正教育長(草津市教育委員会)による先進的な取組事例の講演
- ・ 先進的な取組事例の講演 等
- ・ 文部科学省職員による調達スキーム・国庫補助の詳細に関する説明
- ・ に関する個別質問ブースや端末の展示・実演ブース
- ・ : 別添4を参照

(一部調整中のため変更可能性有)

【1/17(金)】ICTイベント プログラム案(東京) @三田共用会議所



【1/16(木)】学校視察@つくば、戸田

学校視察(13時~16時)
@つくば市立みどりの学園義務教育学校
対象：首長・教育長 指導主事等

学校視察(13時~16時)
@戸田市立戸田第二小学校
対象：首長・教育長 指導主事等

現時点のプログラム内容は以下の通り。
(今後変更・追加の可能性あります)

- ・毛利靖校長(つくば市立みどりの学園義務教育学校)・森田充教育局長(つくば市教育委員会)による先進的な取組事例の講演
- ・埼玉県戸田市教育委員会・小学校教員による先進的な取組事例の講演 等
- ・文部科学省職員による調達スキーム・国庫補助の詳細に関する説明
- ・ . . . に関する個別質問ブースや端末の展示・実演ブース
- ・ . . . :別添4を参照

1月16日・17日 学校ICT活用フォーラム 先進校視察について

(一部調整中のため変更可能性有)

1 / 16
(木)
京都

京都フォーラムと
同日開催

学校名	箕面市立箕面小学校（大阪府箕面市百楽荘1丁目8-7）
定員	約50名
日程	9:30 受付開始 10:00 市・学校の取組説明、意見交換 10:35 授業視察 11:35 解散
学年・教科 使用機材 (予定)	調整中
取組概要	箕面市では、平成30年度9月から市内全小学校4～6年生の児童に1人1台のタブレットを配布している。使用する際の制限は特に設けず、授業中のみならず休み時間中も自由に使用できる環境としている。その結果、子どもたちは自分たちの意見をパワーポイントにまとめて発表するなど、タブレットを積極的に、そして、ごく自然に活用している。

学校名	草津市立草津小学校（滋賀県草津市草津3丁目14-5）
定員	約50名
日程	13:15 受付開始 13:45 授業視察 14:40 市長挨拶 14:45 草津市の取組説明 15:15 意見交換 15:45 解散
学年・教科 使用機材 (予定)	2年 教科未定（タブレット・電子黒板） 4年 教科未定（タブレット・電子黒板） 5年 教科未定（タブレット・電子黒板） 5年 プログラミング学習 5年 プログラミング学習
取組概要	草津小学校は、学校情報化先進校に認定されており、タブレットや電子黒板を活用した「草津型アクティブ・ラーニング」による授業が定着している。当日は、民間委託のICT支援員、市が雇用するICT教育スーパーバイザーやスキルアップアドバイザーが授業支援にあたる。

1/16
(木)
東京

学校名	つくば市立みどりの学園義務教育学校（茨城県つくば市みどりの中央12-1）
定員	約300名
日程	13:00 受付開始（展示を自由見学） 13:30 市長挨拶 市教委の取組（教育長） 学校説明（校長） 13:50 授業視察 14:40 ICT教材・機材展示見学 15:10 意見交換・クロージング 15:50 解散
学年・教科 使用機材 （予定）	[小学校全学年]国語、算数、音楽、図工でのプログラミング学習 （大型提示装置・タブレット・スクラッチ・レゴ・ロボット） [小中学校全学年]国語、算数、理科、社会、英語 （大型提示装置・タブレット・デジタル教科書） [1年]外国語（ロボット） [2年]算数・教育クラウドeラーニング （大型提示装置・1人1台タブレット・eラーニングシステム） [6年]STEAM学習 （大型提示装置・タブレット・マイクラフト・ロボット・マイクロビット） [8年]問題解決型学習アクティブラーニング （大型提示装置・タブレット・教育用グループウェア）
取組概要	市全体で無線LAN、タブレット、大型提示装置、デジタル教科書、校務用PC1人1台設置。みどりの学園は平成30年4月開校、公立の小中一貫義務教育学校であり、小学校全学年で発達段階に応じたプログラミング教育を展開。また、全職員によるICT活用・STEAM・1年生からの英語・SDGsを実践し、2040年代に必要な21世紀型スキルの育成に取り組んでいる。

学校名	戸田市立戸田第二小学校（埼玉県戸田市喜沢南2丁目2-37）
定員	約200名
日程	12:30 受付開始 13:15 市長挨拶 市教委の取組（教育長） 学校説明（校長） 13:50 休憩（10分） 14:00 授業視察、ICT教材・機材展示 15:20 意見交換・クロージング 16:00 解散
学年・教科 使用機材 （予定）	調整中 ChromebookやiPadを文具として活用している授業を実施予定。
取組概要	3クラスに1クラス分のタブレットPC端末（Chromebook等）と高速インターネット回線によるICT環境を整備し、学びの個別最適化や効率化に向けて、日々の授業においてICTをマストアイテムとした実践に取り組んでいる。また、PBLやプログラミング教育においても、プレゼンテーションの容易さや即時性といったICTの強みを活かしている。

1月16日・17日 学校ICT活用フォーラム 先進校視察について

(一部調整中のため変更可能性有)

1/17
(金)
東京

東京フォーラムと
同日開催

学校名	荒川区立第三中学校（東京都荒川区南千住8丁目10-1）
定員	約50名
日程	10:30 受付開始 11:00 教育長挨拶 11:05 区教委の取組（指導室長） 学校説明（校長） 意見交換 11:45 授業視察 12:35 解散
学年・教科 使用機材 （予定）	3～4教室の授業を公開予定
取組概要	全区立小・中学校において、タブレットPCの活用時における一人1台体制を導入している。荒川区の子どもたちは、日常の授業の場においてタブレットPCに慣れ親しみ、各学校における様々な創意工夫ある授業実践の効果で21世紀型能力が身に付きつつある。

学校名	渋谷区立西原小学校（東京都渋谷区西原2丁目22-1）
定員	約60名
日程	13:15 受付開始 13:35 授業視察 14:30 教育長挨拶 区教委の取組 学校説明（校長） 14:50 意見交換 15:10 解散
学年・教科 使用機材 （予定）	1年 生活科 2年・3年 算数 4年 学活、音楽、道徳 5年 総合、体育、社会 6年 国語、道徳 大型提示装置・タブレット端末・デジタル教科書（指導者用）
取組概要	渋谷区では、平成29年9月より、小学校、中学校全ての児童・生徒、教員に対して、一人一台のタブレット端末（LTE回線）を導入して、「いつでもどこでも」活用できる環境を整備し、約2年半が経過し、児童・生徒が学校内外で、日常的にタブレット端末を活用している様子が見られ始めている。タブレット導入後に実施したアンケートでも対話的な学び・協働的な学びについて、肯定的な回答が多い状況となっている。