

情報科 実践事例報告会2019

～その題材、そのノウハウが欲しかった！～

【日時】令和元年12月27日（金）9:30～16:45
 【会場】岩崎学園情報科学専門学校
 横浜駅きた西口徒歩1分
 横浜市神奈川区鶴屋町2-17相鉄岩崎学園ビル

時間	内容
開会 9:30～ 9:40	開会の言葉 情報部会長 神奈川県立横浜立野高等学校 校長 菊地 勇人 会場校 学校法人岩崎学園 情報科学専門学校 教務部長 川上 隆 コーディネータ 神奈川県教育委員会教育局総務室 ICT推進担当課長 柴田 功 司会 神奈川県立茅ヶ崎西浜高等学校 鎌田高徳 司会 神奈川県立相模向陽館高等学校 上久保洋美
	鎌女にSayaが転校してきたら 鎌倉女学院中学校・高等学校 工藤由希
10:00～ 10:20	差し迫る言語選択！ C？JavaScript？Python？ 横浜市立横浜総合高等学校 康 允範
10:20～ 10:40	Pythonで実践プログラミング 神奈川県立厚木西高等学校 梁取新平
(休憩 10分)	
10:50～ 11:10	教科「情報」で活躍する消耗品たち（5万円以下） 東京都立神代高等学校 山本博之
11:10～ 11:30	情報Iを見据えた“情報科”統計教育 日出学園中学校・高等学校 武善紀之
11:30～ 11:50	小中高等学校のつながりを意識したプログラミング教育のために ～小学校プログラミング教育で何を学ぶのか～ 大阪府教育センター 野部 緑
(昼食休憩・会場設営・発表準備 70分)	
ポスター発表 【神奈川県内の部】	情報Iを意識して「情報デザイン」で問題解決をやってみた 神奈川県立茅ヶ崎西浜高等学校 鎌田高徳
	比べて深める授業実践～HTMLとCSSの関係を理解～ 神奈川県立生田東高等学校 大石智広
	プログラミング教育研究推進校が「プログラミング」してみた 神奈川県立相模原総合高等学校 大里有哉
	G suiteを使ったプレゼンテーション学習の工夫 光明学園相模原高等学校 笹原健司
	ISMS校内規定とインシデント経験からの学び 川崎市立橋高等学校 布村 覚
	普通科高校でのプロジェクト型ラーニング「学校CMプロジェクト」実践報告 神奈川県立大和南高等学校 相馬臣彦
	イメージキャラクターの考案 神奈川県立城山高等学校 照内康成
	タブレットPC1人1台環境による学校ICT化の取り組みについて 川崎市立高津高等学校 露木律文
	ドリトルとLINE Clovaを用いたスマートスピーカーのプログラム開発 神奈川県立柏陽高等学校 間辺広樹
	時数が余ったクラスで実践している情報のクラスワーク的な何か 中央大学杉並高等学校 生田研一郎
(休憩・発表者入替 15分)	

時間	内容
ポスター発表 【神奈川県外の部】	Society5.0を意識した授業実践例(v4.8) 千葉県立佐倉南高等学校 浅見智峰
	レーザーカッターを活用した商品開発実習 日出学園中学校・高等学校 成松万里奈
	情報デザインの3つの授業実践報告 -チャックとフレームワークを中核として 千葉県立生浜高等学校 太田 剛
	新学習指導要領「情報I」年間指導計画とその具体案 東京都立目黒高等学校 中山亨司
	席替えを題材としたソーティングアルゴリズムの授業実践 3年の移り変わり 二松学舎大学附属柏中学校・高等学校 阿部百合
	14:00～ 14:45 情報I「情報デザイン」を意識した授業実践報告 東京都立町田高等学校 小原 格
	「教える」から「学ぶ」プログラミング教育 東京都立三鷹中等教育学校 能城茂雄
	Pythonを使ってしよぼい通信を経験させてみた 埼玉県立川越南高等学校 春日井優
	基礎的なプログラミング学習のふりかえりをAI分析してみた 千葉県立八千代東高等学校 谷川佳隆
	時数が余ったクラスで実践している情報のクラスワーク的な何か 中央大学杉並高等学校 生田研一郎
(会場復元・休憩 15分)	
口頭発表	15:00～ 15:20 情報I やってみた～悪戦苦闘の実践報告～ 東京都立立川高等学校 佐藤義弘
	15:20～ 15:40 情報Iを少しだけ見据えた授業実践集 プログラミング 情報デザイン データサイエンス 神奈川県立横浜翠嵐高等学校 三井栄慶
振り返り	15:40～ 16:10 講演・指導講評「情報I・IIの実施に向けて必要な準備」 文部科学省/国立教育政策研究所教育課程研究センター 教育課程調査官 鹿野利春
	16:10～ 16:45 指導講評 神奈川県教育委員会教育局指導部高校教育課 指導主事 橋本雅史 総合教育センター 主幹(兼)指導主事 小澤美紀 総合教育センター 指導担当主事 田澤諭子 他
	まとめ 神奈川県教育委員会教育局総務室 ICT推進担当課長 柴田 功
～17:00	会場撤収

【対象】 情報科の授業を担当されている方
 又は情報科の授業に関心のある方
 【参加申込】 神奈川県教科研究会情報部会のページ
<http://www.johobukai.net/>
 からお申込みください。
 右のQRコードで申込フォームを開くことができます。

