

Classi

ICT教育研究会 with Classi in Meisei

2018年

3月28日(水)

12:00~18:00

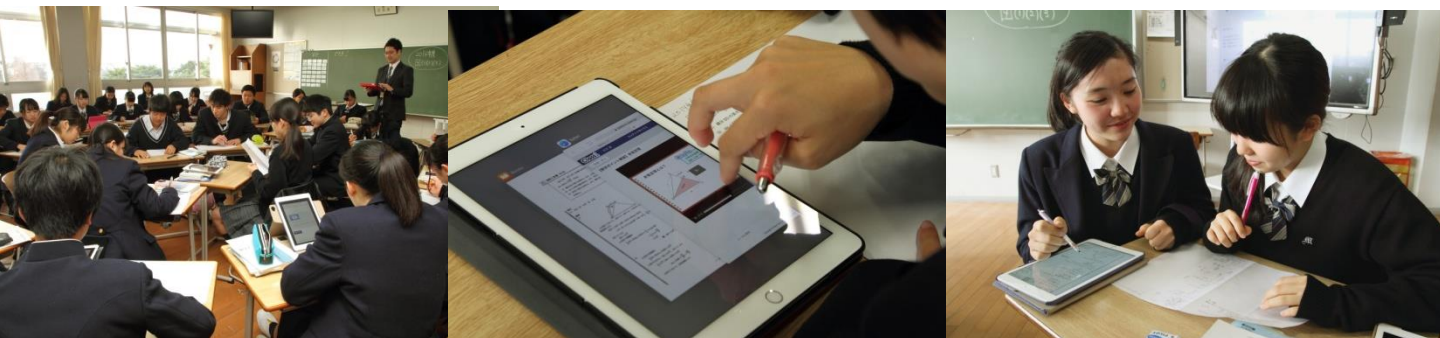
(開場11:30)

日時

会場

明星中学校・高等学校

東京都府中市栄町1-1



内容

- ① 森本 康彦先生による基調講演
eポートフォリオ実証研究報告
なぜ、今高等学校でeポートフォリオが求められるのか
～求められる本当のポートフォリオとは？～
- ② Classi株式会社による
Classiポートフォリオ機能の活用について
- ③ ポートフォリオ活用/分科会①
講義40分・ディスカッション20分
- ④ ICT活用/分科会②
講義40分・ディスカッション20分
- ⑤ エンディング

申込

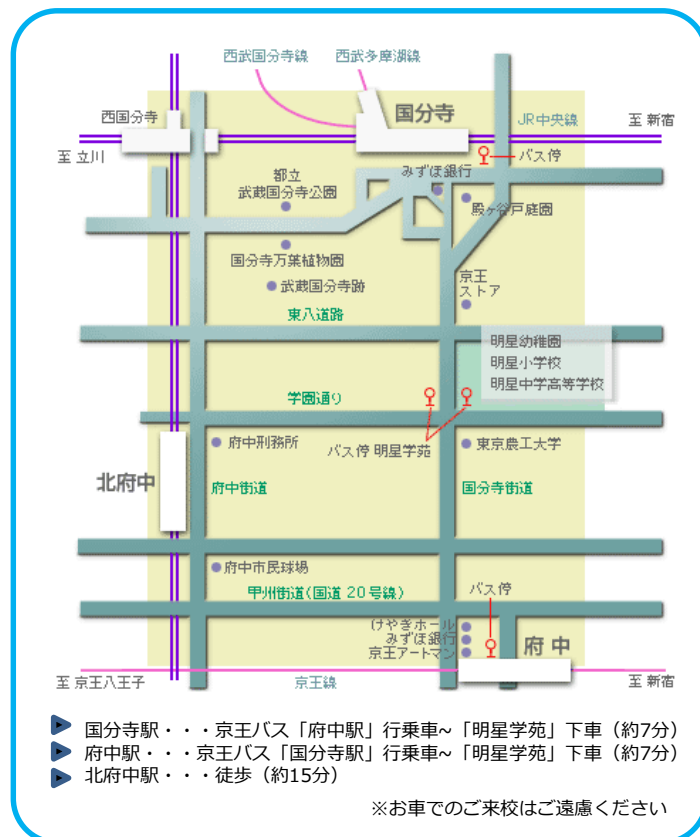
3月20日(火) 締切

▼お申し込みURLはこちら▼

<https://goo.gl/forms/dvJiIsnpLqA3TYDu1>



※学校関係者様、行政関係者様、プレス関係者様、
Classiコンテンツパートナー企業様のみ参加受付となります。
一般の方のご遠慮いただいております。



【お問い合わせ窓口】

0120-755640 (通話料無料)

受付時間：8:00-19:00 (月-金) / 8:00-17:00 (土)

主催：明星中学校・高等学校、Classi株式会社
協力：株式会社ベネッセコーポレーション



分科会①
教育改革×入試改革
ポートフォリオをテーマに発信

分科会②
多様なICT教育の情報を発信

ICT教育研究会
with Classi in Meisei

本研究会では、注目されている**ポートフォリオ**をテーマに
新たなICT活用方法や指導ノウハウ
教育・入試改革に沿った**多様なICT教育**についてお伝えします。

基調講演



テーマ : eポートフォリオ実証研究報告

【なぜ、今高等学校でeポートフォリオが求められるのか～求められる本当のポートフォリオとは？～】

講師 : 森本 康彦 先生

東京学芸大学 総合教育科学系情報処理センター 教授

講座詳細

12:00~12:10	オープニング・挨拶								
12:10~14:00	基調講演 森本 康彦 先生 eポートフォリオ実証研究報告								
14:10~14:45	Classiポートフォリオについて								
15:00-16:00 ポートフォリオ 分科会①	部屋番号	311	312	313	314	315	316	317	
	講座担当	長崎南山 中学校・ 高等学校	佼成学園 中学校・ 高等学校	咲くやこの花 中学校・ 高等学校	桐蔭学園 中等教育学校	秋田南 高等学校	株式会社 ベネッセコーポ レーション	Classi 株式会社	
	講師名	徳田憲一郎 先生	北野尚之先生 横木竣弥先生	井上泰治 先生	野原剛 先生	深井裕之 先生	白川隆朋	Classi社員	
	講座タイトル	振り返りを 軸に学校での 学びの質を高 める	eポートフォ リオを活用した 英語学習の個 別化、協働化 の実践	(仮)探究学習 におけるポート フォリオ活用 について	振り返りで活 動を「学び」に かえる～Be ポートフォリオ 実践報告	学習管理力を 育てる Classiの活用	eポートフォ リオ実証研究報 告～生徒の主 体性を育む ポートフォリオ を目指して～	Classi ポートフォリオ 質問コーナー	
16:15-17:15 ICT教育 分科会②	部屋番号	311	312	313	314	315	316	317	318
	講座担当	株式会社 EnglishCentral	株式会社 朝日出版社	アシアル 株式会社	株式会社 SPLYZA	株式会社 コードタクト	株式会社 教育と探求社	明星生徒発表	Classi 株式会社
	講師名	片山紗織様	津金秀和様	岡本雄樹様 鈴木庸太 (明星生徒)	土井寛之様	後藤正樹様 藤井泉浩教諭 (明星教諭)	羽生真理子様	明星生徒	Classi社員
	講座タイトル	グローバルな 動画を使った 「聞く力・話す 力」の育成	ニュースを使っ た課題・帯活 動からディス カッション	イメチェン！ 世界はプログ ラミングで動い ている	スポーツで 自ら考える力 を身につける には	理論と実践か らみるアクティ ブ・ラーニング	児童・生徒の 主体性を育む 探究型の学び の実践	生徒から見た ICT教育	Classiのアダプ ティブ・ラーニ ングシステム について
テーマ サービス名	英語4技能 EnglishCentral	英語4技能 CNN ENGLISH EXPRESS	プログラミング Monaca	部活動支援 SPLYZA TEAMS	アクティブ・ ラーニング/PBL Classi NOTE	アクティブ・ ラーニング/PBL QUEST EDUCATION	ICT教育全般	アダプティブ・ ラーニング Classi問題集パック Classi学習動画パック	
17:25~18:00	エンディング・Classiより本日のまとめ、今後の展望								

過去情報

昨年の開催の様子が右記URLよりご確認いただけます <https://youtu.be/XdFDwH72K84>

明星中学校・高等学校の取り組み

<http://www.meisei.ac.jp/hs/class/ict.html>