

# EDIX2017 Benesse×Classiブース

## 5月17日・18日・19日開催

### セミナーご案内

	5/17 (水)	5/18 (木)	5/19 (金)
10:15～10:45	デジタルコンテンツ配信 アダプティブラーニング Classi学習動画について	探求学習校での PBLツールとしての 活用事例	デジタルコンテンツ配信 アダプティブラーニング Classi学習動画について
11:15～11:45	11:15～12:15 東京学芸大学 森本康彦教授 	タブレット アクティブラーニングツール ClassiNOTE  後藤正樹様	多面的総合的評価の 入試に向けて  Classiで実現する 生徒カルテ
12:15～12:45	特別基調講演 「自己対話を助け、学びをよ り深く引き上げる eポートフォリオ」	Wifiが無くて大丈夫！ 学区向け保証付き 4G対応LTEタブレット  ソフトバンク株式会社	探求学習校での PBLツールとしての 活用事例
13:15～13:45	進研模試 アダプティブ ラーニングシステム  「合格への戦略」	進研模試 アダプティブ ラーニングシステム  「合格への戦略」	タブレット アクティブラーニングツール ClassiNOTE  後藤正樹様
14:15～14:45	タブレット アクティブラーニングツール ClassiNOTE  後藤正樹様	多面的総合的評価の 入試に向けて  Classiで実現する 生徒カルテ	Wifiが無くて大丈夫！ 学区向け保証付き 4G対応LTEタブレット  ソフトバンク株式会社
15:15～15:45	Wifiが無くて大丈夫！ 学区向け保証付き 4G対応LTEタブレット  ソフトバンク株式会社	「となりの学校ではICT活用 どうしてる、何してる」  関西学院千里国際 中等部・高等部 米田謙三先生 	進研模試 アダプティブ ラーニングシステム  「合格への戦略」
16:15～16:45	探求学習校での PBLツールとしての 活用事例	16:15～17:15 東京学芸大学 森本康彦教授  	16:15～17:15 東京学芸大学 森本康彦教授  
17:15～17:45	多面的総合的評価の 入試に向けて  Classiで実現する 生徒カルテ	特別基調講演 「自己対話を助け、学びをよ り深く引き上げる eポートフォリオ」	特別基調講演 「自己対話を助け、学びをよ り深く引き上げる eポートフォリオ」

# Benesse × Classiブースで 東京学芸大学 森本教授の講演決定！

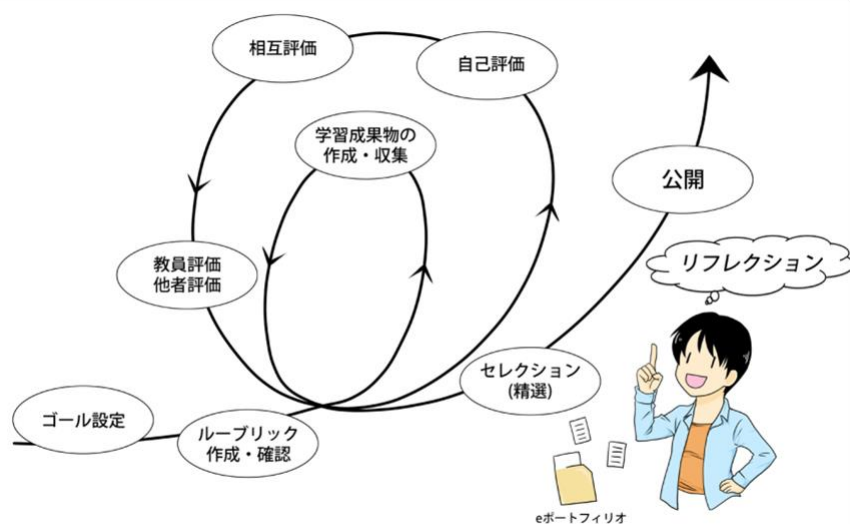
## 【基調講演】

### 自己対話を助け、学びをより深く引き上げる eポートフォリオ

今、高等学校の教育においても「生徒が見通しを持って粘り強く取り組み、自らの学習活動を振り返って次につなげる主体的な学び」が求められています。その背景には、知識は単なる暗記によるものや、他から一方的に与えられるものではなく、自己／相互の対話を通し自ら思考・判断することで獲得・構成し深めていくものであることがわかってきたからです。

次期学習指導要領では「主体的・対話的で深い学び(アクティブ・ラーニング)」に焦点が当てられているのもこの理由からです。この学びにおいて最も大切なポイントは、生徒自身が、何度も何度も「なぜだろう?」「なるほど、わかった」「次はこうしよう!」と考えながら問題解決を図ろうとする気づき(メタ認知)と自己調整による学びの過程が実現できているかどうかです。つまり、学びには絶え間ない自分との対話が不可欠なのですが、これが今まで軽視されていました。

デジタルツールを用いて自分との自己対話(メタ認知の誘発)を助け、生徒自身が自分の「過去ー今ー未来にわたるキャリア」を創っていくことの研究を発表します。



東京学芸大学 教授 森本康彦