

埼玉大学 教育実践Forum2018



明日を拓く学びのイノベーション ～新学習指導要領における指導の改善～

日時 2018年 **3月3日** (土)

会場 埼玉大学全学講義棟 1号館 301講義室
// 教育学部A棟, C棟

埼玉大学教育学部では、平成20年度より教育学部と附属学校との連携を強化する取り組みとして、毎年「附属学校フォーラム」を開催してきました。この附属学校フォーラムでは埼玉県教育委員会、さいたま市教育委員会のご支援をいただき、附属4校園におけるICT活用の取り組み等、先進的な授業実践について広く県内外に情報発信してきました。こうした取り組みを基盤として、平成28年度には附属学校での実地研究（教育実習）を重視した教職大学院を設置しました。

平成30年3月にはその第1期生22名を送り出します。そこで、この機会に「附属学校フォーラム」の成果を受け継ぎながら、教職大学院の教育研究、実践研究の成果について情報発信することを目的として、県内外の教育関係者が集い、今後の教育実践について議論を深める「埼玉大学教育実践フォーラム」を開催することとしました。なお、本フォーラムは、埼玉大学の戦略「地域ニーズに則した人材育成と教員養成」において、平成29年度より教員養成の高度化を目指す教員ステップアッププロジェクトの取組の一つとして位置づけられています。

(受付10:00～)

10:30-11:45 M1提案: **技術**関係は、思考支援ツールを活用した授業改善につなげる(仮)

(受付12:30～)

13:00

開会

13:00-13:05

主催者挨拶 埼玉大学長

13:05-13:10

来賓挨拶 埼玉県教育委員会・さいたま市教育委員会

13:10-14:00

記念講演

「新しい学習指導要領における指導の改善(仮)」

文部科学省初等中等教育局

主任視学官 清原 洋一 氏

14:00-14:10

休憩(移動)

14:10-15:10

附属学校園+M2提案: **技術**関係は、情報(コンピュータの仕組みの指導)

15:20-16:40

ラウンドテーブル

国語・社会・理科・算数数学・英語・保健体育・美術・音楽・
家庭・**技術**・生活と総合・特別支援・教育相談・幼児・
学び合う学校づくりの県内連携

技術分野の提案・協議(ラウンドテーブル:A-112教室予定)

「3Dプリンター・思考支援ツールを活用した材料加工の授業提案」 附属中学校 木村 僚 氏

「植物工場を題材とした教材の開発と指導過程の提案」 上板橋第三中学校 佐藤正直 氏

「新学習指導要領における授業改善の在り方」 埼玉大学 中圓尾陸・鈴木航平・山本利一

16:40-

各会場毎に閉会

参加費:無料(事前登録不要)

主催 埼玉大学

後援 埼玉県教育委員会、さいたま市教育委員会

埼玉県公立小学校校長会、埼玉県中学校長会、さいたま市立小学校校長会、さいたま市中学校長会

問合せ先 埼玉大学教育学部 埼玉県さいたま市桜区下大久保255 TEL 048(858)3142

交通 JR京浜東北線北浦和駅またはJR埼京線南与野駅から埼玉大学行きまたは志木駅東口行きにて埼玉大学下車

