

いつもの授業に、プラスオンしませんか？

〔研究編〕

昨年度よりおもゼミメンバーでは、東京学芸大学特別開発研究プロジェクトとして「理科におけるプログラミング教育の円滑実施に向けた段階的な指導カリキュラムの開発」をテーマに、実践研究を開始しました。研究成果は随時おもゼミで紹介していきます。



おもしろゼミの★特色★

- 国公立の教員、学生、大学関係者、教育関係企業など理科に関心のある**様々な参加者**で構成されています！
- 少人数なので**気軽に発言**できます！
- 日々の指導に役立つ**実践・教材紹介、実技研修**まで幅広く扱っています！

理科

おもしろゼミ

第66回 【研究編】

8月30日(金)

18:30 ~ 20:00 (受付は18:15から)

テーマ

小学校理科における**プログラミング教育**の可能性について考える

①「理科におけるプログラミング教育のためのカリキュラム」

昭島市立拝島第一小学校

主任教諭 蒲生 友作 先生

②「様々なプログラミング教材を用いた初歩実践や6年「電気の利用」での実践」

三鷹市立北野小学校

主任教諭 松田 暢元 先生 ほか

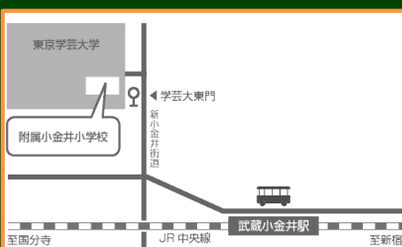
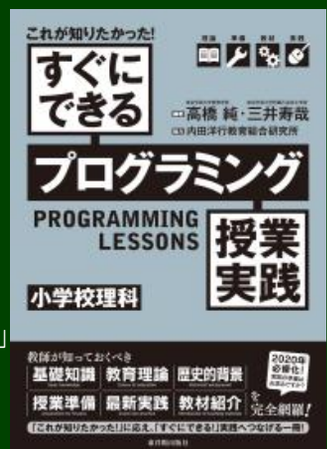
③実際にプログラミング教材に触れて動かしてみよう！(実技研修)

参加費 500円

研究成果が書籍になりました！

「これが知りたかった！
すぐにできるプログラミング授業実践 小学校理科」
(東洋館出版社)

2019年7月下旬 発売



【バス】JR中央線 武蔵小金井駅北口 京王バス6番乗り場 中大循環 乗車5分 学芸大東門 下車
【徒歩】JR武蔵小金井駅、国分寺駅から約20分

会場

東京学芸大学附属小金井小学校
第2理科室



おもゼミ

【申し込み方法】 件名に「第66回おもゼミ参加」、本文にご所属・お名前をご記入の上 rikaomozemi@gmail.comへメールで**8月27日(火)まで**にご連絡ください。

【問い合わせ先】 東京学芸大学附属小金井小学校 理科部 (葛貫・三井)

TEL 042-329-7823

FAX 042-329-7826