

第16回 理科 面白ゼミナール IN 附属小金井小

学芸大学理科G.P.事業

メリット
大学や著名な先生とのディスカッション
多くの先生と理科のことについて話し合えます。
メリット
理科を通して他地域との先生たちとの交流
なかなか出会うことのできない先生たちと出会えます。共に学びましょう。
メリット
活用できる教材等の紹介
明日からすぐに使える教材・教具・授業等を提案します。

このゼミナールの
メリットは次の3つ！

楽しく知的な授業のポイントはこちら！

18:00 18:30 18:45 18:50 19:50 20:00

受付	小金井小 より	講演など	連絡
----	------------	------	----

場所：附属小金井小学校 理科室

2008.5.16(金曜日)

今回のテーマ

電磁気教材の問題点をさぐる

講師 前筑波大学附属小学校 副校長

平松 不二夫 氏

前回の面白ゼミを受け、平松氏が講師に登場します！電磁気教材の授業を通して、指導のねらいや発問のポイントなど、平松氏ならではの豊富な実践経験からお話くださいます。電磁気単元の授業でお悩みの方はぜひご参加ください！（当日は前回講師の茨城大学の大辻氏も参加予定です。）

小金井小学校より
新指導要領のポイント
理科での変更点

参加費 **無料！** 大学から研究補助がつかました。学生500円 一般1000円（資料代含）

申込方法 事前申込をして下さい。FAX、郵送、eメール、いずれかの方法で参加申込みください。

申込先 〒184-8501 東京都小金井市貫井北町4-1-1 東京学芸大学附属小金井小学校内
理科室 面白ゼミナール 係 伝幸（でんこう）まで
FAX 042-329-7826 / TEL 042-329-7823 / eメール naderika@u-gakugei.ac.jp

交通 JR武蔵小金井駅から バス 中大循環 JR中央線 武蔵小金井駅北口下車 徒歩15分
もしくは、武蔵小金井駅北口バス停（6番バス停から）京王バスで「中大循環」行き。
学芸大東門前下車 徒歩2分

主催：東京学芸大学 附属小金井小学校 理科部

FAXご利用の方は こちらにご記入の上送信ください。

<http://www.u-gakugei.ac.jp/~kanesyio/>

FAX用

お名前：

勤務校（在学）：

連絡先（電話・メールなど）：