

第2分野における参加型実践研究 参加申込書

～阪大サイエンスショップに学ぶ「愉しむ」学習メソッド～

中学理科の第2分野に新たに加わる「DNA」「進化」「月の満ち欠け」を主な課題とする参加型実践研究

本セミナーは、独立行政法人科学技術振興機構（JST）による平成21年度「理数系教員指導力向上研修事業」です。平成24年度新学習指導要領の完全実施時を見据え、中学理科の第2分野に新たに加わるテーマ（「DNA」「進化」そして「月の満ち欠け」を予定）を主たる課題として用いた参加型実践研究を行います。この新テーマに対して、参加教員自身がユーザーとなり、自ら主体性を持って参加型実践研究を行っていくことで、第2分野の指導を指導書に頼って行っていくのではなく、自らの経験に基づく「生きた」言葉で指導することへ展開していくことが期待されます。

山内 保典 大阪大学コミュニケーションデザイン・センター 特任研究員

講師略歴：2005年名古屋大学大学院教育発達科学研究科 心理発達科学専攻修了 博士（心理学）

2007年名古屋大学大学院情報科学研究科研究員を経て、2008年より大阪大学コミュニケーションデザイン・センター研究員となる。

専門は認知心理学、科学技術社会論。科学における協働に関心を持ち、サイエンスショップの実践・研究に従事。

教育にも関心を持ち、教育心理学／科学技術社会論等で大学の教鞭を執る傍ら、名古屋大学附属高校

スーパーサイエンスハイスクールの評価委員を務めるなど、中等教育でも活動をしている。

日本認知科学会、日本教育心理学会、科学技術社会論学会各会員。

日 時●平成21年7月29日(水) 13時～17時

受付：12時30分～

場 所●玉川大学 研究・管理棟507演習室

正門（案内所）でおたずねください。

申込先●FAX：042-739-8663

e-mail：t.instit@adm.tamagawa.ac.jp

本セミナーは無料です。参加ご希望の方は、申込事項をご記入の上、7月21日(火)までにFAXでお申し込みください。e-mailでのお申し込みは、件名を「セミナー申込」とし、申込事項を入力の上、上記アドレスに送信してください。

ふりがな

氏 名 _____ 所属機関
学 校 名 _____

T E L _____ F A X _____

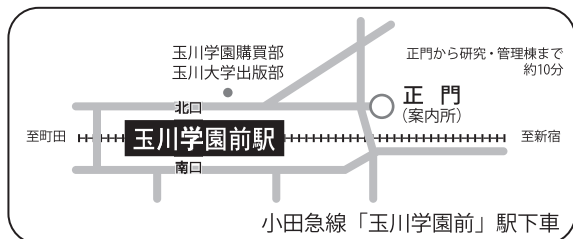
e - m a i l _____

【参加当日は、FAXされた申込書またはe-mailのプリントをご持参のうえ、受付にご提示ください】

申し込みの氏名・連絡先等の個人情報は、本セミナーに係る連絡・運営を目的とした利用以外には一切使用いたしません。

個人情報保護に関する相談窓口

個人情報保護事務局（教育環境コンプライアンス室業務監査課内）TEL:042-739-8953 FAX:042-739-8979 e-mail:privacy@tamagawa.ac.jp



●新宿から 小田急線 [急行] に乗車し「新百合ヶ丘」で [各停・準急] に乗り換え「玉川学園前」下車 約40分

●横浜・新横浜から JR横浜線に乗車し「町田」で小田急線 [各駅・準急] に乗り換え「玉川学園前」下車 約50分

*当日は、駐車場がございませんので、公共交通機関をご利用ください

玉川大学 学術研究所

〒194-8610 東京都町田市玉川学園6-1-1 TEL:042-739-7220 FAX:042-739-8663