

参加申込書

理科の学習において重要な、実験・観察やものづくりなどの体験的な活動は、児童生徒の主体的な学びを促進させます。このような活動の場でICT・デジタル教材を効果的に活用できれば、児童生徒の興味・関心および知識・理解の定着が期待できます。

しかし、ICT・デジタル教材はそれさえ使えばよいのではなく、しっかりと目的を持って導入しなければなりません。本研修では、児童生徒の主体的な学びを促進させるためのICT・デジタル教材の活用実践の方法について、小中学校での事例を通して学びます。また参加者自らがICT・デジタル教材を利用して授業を実践していくための基礎技能を学びます。

<本研修が主に対象とする範囲>

■小学校：コンピュータや情報通信ネットワークを活用した理科・算数科の指導、総合的な学習の時間

■中学校：コンピュータや情報通信ネットワークを活用した理科・数学科の指導、技術・家庭科「情報とコンピュータ」、総合的な学習の時間

日時：平成24年8月1日(水) 9:30～17:00 (受付/9:00～)

場所：玉川大学 大学3号館 304号室

申込先：[FAX] 042-739-8663 または [E-mail] t.instit@adm.tamagawa.ac.jp

本研修は参加無料です。参加をご希望の方は、FAX または E-mail でお申し込みください。FAX の場合は下記の事項にご記入のうえ、E-mail の場合は件名を「教員研修申し込み」とし、下記の事項を入力の上、いずれも7月21日(土)までに上記申込先にご送信ください。なお、定員になり次第締め切らせていただきます。

ふりがな
氏名

所属機関
学校名

T E L

F A X

e - mail

【研修当日は、FAXにて送信された申込書、またはお申し込みの E-mail をプリントアウトしてご持参のうえ、受付にご提示ください】

お申し込みの氏名・連絡先等の個人情報は、本研修に係る連絡・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

<講師略歴>

清水 英典(玉川大学教育学部 准教授)

私立明星小学校教諭として20年間勤務後、玉川学園中学部・高等部に勤務。その間、日本最大の教育ネットワークCHaTNetを構築する。その後、玉川大学で情報科教育法等の指導にあたる。現在、明星大学非常勤講師、上越教育大学地域連携・研究協力アドバイザー等も兼務。専門は教育工学。

佐藤 和紀(北区立豊川小学校 教諭)

上越教育大学大学院修了後、東京都公立小学校教諭。第10回文部科学省共催インターネット活用教育実践コンクール実践奨励賞。平成23年度総務省「放送分野におけるメディア・リテラシー教材活用に関する評価研究」委員。現在、NHK学校放送「メディアのめ」番組委員。

三浦 尚介(東京学芸大学附属小金井小学校 教諭)

東京学芸大学卒業後、同大学附属小金井中学校理科講師、東京都公立小学校教諭を経て、現職。平成23年度総務省「放送分野におけるメディア・リテラシー教材活用に関する評価研究」委員。

菊池 弘明(八王子市立南大沢小学校 教諭)

東京学芸大学初等教育教員養成学卒後、東京都公立小学校教諭。平成24年度より、主任教諭、勤務校研究主任を勤める。

八木澤 圭(渋谷区立猿楽小学校 教諭)

玉川大学卒業後、東京都公立小学校教諭。現在、玉川大学教職大学院にて派遣研修中。専門は、教科指導における全ての教員が無理なくできるICT活用。

<アクセス>

■新宿より(約30分)

小田急線快速急行に乗り、新百合ヶ丘駅にて各停または準急に乗り換え

■小田原より(約60分)

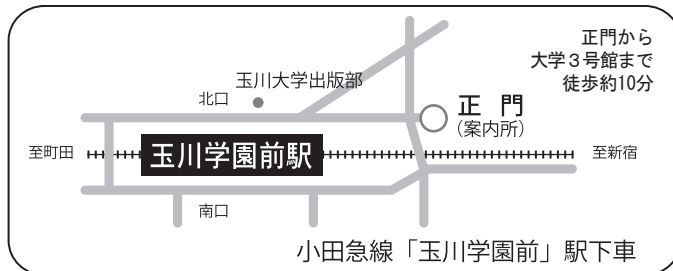
小田急線快速急行に乗り、町田駅にて各停または準急に乗り換え

■横浜より(約45分)

JR横浜線町田駅にて小田急線各停または準急に乗り換え

■八王子より(約40分)

JR横浜線町田駅にて小田急線各停または準急に乗り換え



*駐車場はございませんので、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 042-739-8666 FAX 042-739-8663