

平成26年12月1日

都内各公立中学校長 殿
東京都中学校理科教育研究会 会員 殿
同 観察・実験委員会委員 殿

東京都中学校教育研究会
会 長 福迫 潮
東京都中学校理科教育研究会
会 長 田中 史人
(八王子市立松木中学校長)
同 観察・実験委員会委員長
山口 晃弘
(品川区立小中一貫校八潮学園校長)

東京都中学校理科教育研究会
「タブレット端末を利活用したICT研修会」のご案内

初冬の候、東京都中学校理科教育研究会（都中理）会員の皆様方におかれましては
ますますご健勝ご活躍のことと存じます。

本研究会では、授業力・指導力向上に寄与するため、科学関係諸機関と協働・連携
した研修会を企画・運営しておりますが、このたび下記内容の研修会を実施しますので
ご都合がつく会員の方はご参加いただきますよう、ご案内申し上げます。

記

- 日時：平成27年 **1月27日（火） 午後3時から午後5時**
- 会場：科学技術振興機構（JST）「別館」 2階会議室※14:50 集合
住所：千代田区五番町7 K's 五番町 ※裏面地図参照
- 研修内容：①タブレット端末(iPad2)の基礎・応用操作
②タブレット端末を利活用した理科授業づくり
(講師：JST理数学習推進部 教員支援グループ 前田・水本)
- 申込み：**裏面FAX送信票で12月26日（金）までに ※先着25名**
※定員を超えた場合：その方には、担当者から連絡(FAX)します。
定員内の場合は参加確認書（FAX）を差し上げます。なお、昨年度1/10.1/17に
実施した研修会と同じ内容なので、この時に受講した会員は申込みしないでください。
- 持ち物：**印鑑**、筆記具 ※iPad2はJST所有のものを使います
- 申込先 品川区立小中一貫校八潮学園校長 山口晃弘
電話：03-3799-1641 FAX：03-3799-1643
- その他
①個人所有のiPadはJST内では使用できません。
②教材は、「理科ねっとわーく」を使用します。
※「理科ねっとわーく」：JSTが開発した理科デジタル教材Webサイト
「理科ねっとわーく」に会員登録されていない方でも参加可能です。
※「理科ねっとわーく」では、ただ今アンケート調査を実施しています。ご協力ください。
※参加決定後に校務等の都合で欠席される場合は、必ず事前に連絡してください。

8 諸連絡

※都中理HPで、各種研修会の案内・情報などを紹介しています。<http://tcr.internet.ne.jp>

※ご自宅に理科情報をお伝えします。希望者は都中理メーリングリストにHPから登録ください。



※別館2階で行います。

四番町にある東京本部
(サイエンスプラザ)ではありません

- ・JR「市ヶ谷駅」より徒歩4分
- ・都営新宿線、東京メトロ南北線・有楽町線
「市ヶ谷駅：2・3番口」より徒歩4分

※担当者記入欄

_____/_____/_____
地区 番号 連番

F A X 送信票 ※このまま送信願います

都 中 理 研 修 会

「タブレット端末を利活用したICT研修会」1/27

参加申込み (12/26までに) ※定員は25名です (先着順)

F A X 送信票 このまま送信願います

F A X 番号 03-3799-1643

送信先：品川区立小中一貫校八潮学園校長 (山口晃弘) 宛

お名前：_____ (職名_____)

※該当される方のみ 都中理【_____部・委員会】所属
(都中理には3部【研究部、研修部、編集部】と5委員会【教育課程委員会
学習指導〃、観察・実験〃、環境教育〃、学習評価〃】があります)

学校名：_____立_____中学校

担当学年に○印を (1 2 3) 年 ※複数可

学校電話番号：(_____) _____

学校FAX番号：(_____) _____

通 信 欄