

平成24年10月4日

都内私立中学高等学校
校 長
教 務 担 当 教 諭 殿
関 係 教 職 員

一般財団法人東京私立中学高等学校協会
会 長 近 藤 彰 郎
東京私学教育研究所長 清 水 哲 雄
教務運営研究会委員長 小坂部 好 史
(共催：公益財団法人東京都私学財団)

教務運営研究会「実践報告会」のご案内 － ICTの導入が可能にした研究的な学びの実践 －

秋涼の候、先生方におかれましてはますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

さて、当研究会では今回、広尾学園中学高等学校の木村健太先生を講師にお迎えし、医進・サイエンスコースでのカリキュラムや授業実践事例について、ICTの活用や他教科との連携などを盛り込んだご講演をいただくこととなりました。

標題の通り先生方の授業に大変参考になる実践報告会となることと存じますので、お誘い合わせのうえ是非ご参加くださいますよう先生方にご案内申し上げます。

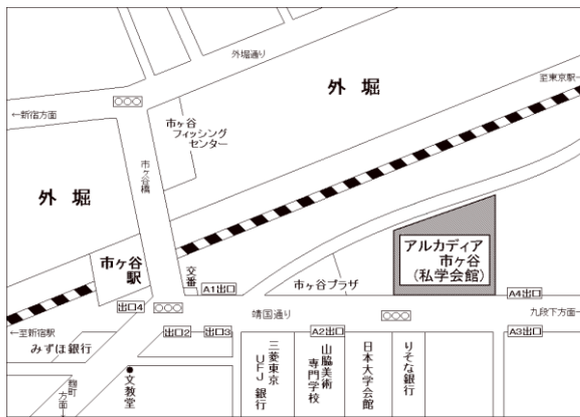
記

1. 日 時 平成24年11月30日(金) 18:00～20:00(質疑応答を含む)
2. 会 場 アルカディア市ヶ谷(私学会館)会議室 千代田区九段北4-2-25 TEL 03(3261)9921 (代)
※ 裏面案内図をご参照ください
3. 演 題 「ICTの導入が可能にした研究的な学びの実践」
～医進・サイエンスコースにおけるiPad導入事例を中心に～
4. 講 師 木村 健太 先生
広尾学園中学高等学校(医進・サイエンスコースマネージャー、
教務部・進路指導、カリキュラム、キャリア教育、ICT教育担当)
5. 内 容 広尾学園では、医進・サイエンスコース設立に伴い、教員間でビジョンを共有するために次の4本の柱を確立しました。独自のカリキュラムで展開される「授業」、研究者たる姿勢で学ぶ「研究活動」、本物に触れ、当事者意識をもって学ぶための「課外活動」、これらの活動を支えるための必要不可欠なツールとしての「英語・ICT」。本報告会では特に「ICT」の導入について事例を交えて紹介いたします。具体的・実践的な話題はもちろんのこと、背景にある、理想的な理系教育の追究や各教科間の連携についても議論できる場となれば幸いです。

6. 定員 約50名 (申し込み順⇒定員になり次第締め切ります)
7. 参加費 無料 (当協会会員各校の拠出金と東京都私学財団からの補助金で運営されております)
8. 申込方法 11月26日(月)までに下記宛に Web もしくは FAX にてお申込みください。
URL [http:// k.tokyoshigaku.com](http://k.tokyoshigaku.com)

〒102-0073 千代田区九段北 4-2-25 私学会館別館 4階
東京私学教育研究所 教務運営研究会 担当：岡田・岡沢
TEL 03-3263-0544 FAX 03-3263-0560

《案内図》



■交通のご案内

-  地下鉄 有楽町線・南北線
市ヶ谷駅 (1またはA1) 出口
-  地下鉄 新宿線
市ヶ谷駅 (A4またはA1) 出口
-  JR中央線(各駅停車) 市ヶ谷駅
上記改札・出口から徒歩約2分

切り取らずにそのままFAXしてください。送り状は不要です。

教務運営研究会「実践報告会」参加申込書〔11月30日(金)実施〕

学 校 名	氏 名
TEL ()	

上記の通り参加申し込みいたします。

東京私学教育研究所 御中

平成24年 月 日

校 長 (印)

※FAX受理、受付完了等の連絡は省略致します。(本申込書をお送りいただいた時点で受付完了です)
申込確認が必要な方は、下記にご記入下さい。後日、申込書受理書をFAXでお送りします。

・希望する

理由等	FAX番号:
-----	--------