

平成26年11月6日

都内私立中学高等学校  
校 長  
保健体育科教諭  
運動部顧問・指導者 殿  
情報科担当教諭  
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  
芸術体育系教科研究会委員長 川上裕美子  
(共催：公益財団法人東京都私学財団)

## 芸術体育系教科研究会（保健体育）「講演会」のご案内 － スポーツに生かすタブレットPC －

晩秋の候、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、今回は、社団法人日本スポーツアナリスト協会でオリンピック選手の情報分析サポートをされている千葉洋平氏、さらには、(株)インフォテリアの穴沢悦子氏をお招きして、「スポーツに生かすタブレットPC」と題した講演会を開催します。

スポーツの世界は、すでに映像やデータを分析し、客観的情報に基づいてパフォーマンスを高めたり戦術を立てる時代が到来しています。これは、トップアスリートだけが必要とする取り組みではありません。実は、中高生の部活動や体育授業においても、タブレットPC等の活用でより効率的な指導やチーム内のコミュニケーションを高められる手法があるのです。

スポーツ選手の最先端のサポート体制や環境を知り、また、学校教育の中で生かせるタブレットPCの技術を知ることは、保健体育科の方のもとより、教科を問わず教育現場で役立つ講演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26年11月21日（金）18：00～20：00（質疑応答含む）  
※受付開始17：30より

2. 会 場 アルカディア市ヶ谷（私学会館） 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. 講 師 (1) 千葉 洋平 氏

鹿屋体育大学大学院修士課程修了。一般社団法人日本スポーツアナリスト協会理事。日本スポーツ振興センターマルチサポート事業パフォーマンス分析スタッフ（フェンシング男子フルーレ）。



(2) 穴沢 悦子 氏 ※10月9日配布の実施案内から講師が変更になりました。

インフォテリア株式会社 CPO 補佐。

タブレットやスマートフォンを授業に活用することで授業の理解度や満足度を高め、高い学習効果をあげることが可能となります。そこで、タブレット、スマートフォンを授業で活用し成功しているいくつかの事例をご紹介します。

4. 定 員 40名 (申し込み順 ⇒ 定員になり次第締め切ります。)

5. 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しております。)

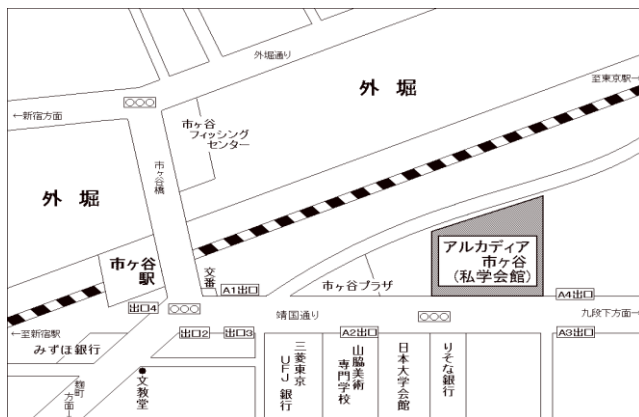
6. 申込方法 11月17日(月)までに下記宛に Web もしくは FAX にてお申込みください。

URL [http:// k.tokyoshigaku.com](http://k.tokyoshigaku.com)

東京私学教育研究所 芸術体育系教科研究会(保健体育) 担当：岡田・並木

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。

芸術体育系教科研究会(保健体育)「講演会」参加申込書〔11月21日(金)実施〕

学 校 名	氏 名 (ふりがな)	教 科

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26年 月 日

校 長 \_\_\_\_\_ (印)

※FAX受理、受付完了等の連絡は省略いたします。(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、下記にご記入ください。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:
-----	--------