

平成30年1月11日

都内私立中学高等学校
校 長
工業科担当教諭
技術・家庭科担当教諭
商業科担当教諭 殿
理科・社会科担当教諭
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 須藤 勉
専門系教科研究会委員長 西村 弘子
(共催：公益財団法人東京都私学財団)

専門系教科研究会（工業）「見学研修会」のご案内 —最新板金加工技術の見学—

新春の候、皆様方には益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。

さて、専門系教科研究会（工業）では標記の研修会を企画いたしました。今回は、金属加工機械の総合メーカーであり、特に板金機械は国内トップシェアをほこる神奈川県伊勢原市のアマダ株式会社様にお伺いし、最新加工機を用いた板金加工の状況を見学いたします。通常では見ることのできないレーザ加工機や大型機械の見学を予定しております。金属の塑性加工法や工作機械メーカーを取り巻く環境などを学ぶ機会となることと存じます。私達が毎日触れる携帯電話やスマートフォン、文房具、更に信号機やエレベーター、そして飛行機やロケットまで板金部品が使われておりますので、工業科の枠にとどまらず、理科・技術科等の授業におきましても参考になるかと思えます。

多くの先生方にとって有意義な研修となりますよう、ご参加をお待ち申し上げます。

記

- 日 時 平成30年2月16日（金）14：30～16：00
集合時間 14：20
集合場所 「フォーラム246」1階フロア内（会社敷地内・裏面案内図参照）
緊急連絡 TEL090-4432-2886 ←当日14:00以降は研究所携帯電話にお願いします。
- 場 所 アマダ株式会社
所在地：神奈川県伊勢原市石田200
○ホームページでご確認ください。<http://www.amada.co.jp/>
- 定 員 25名（申し込み順⇒定員になり次第締め切ります）
- 参加費 無料 ※当協会会員各校の拠出金と（公財）東京都私学財団からの補助金により運営しています。

5. 申込方法 2月9日(金)までにWebもしくはFAXにてお申込みください。

URL <http://k.tokyoshigaku.com>

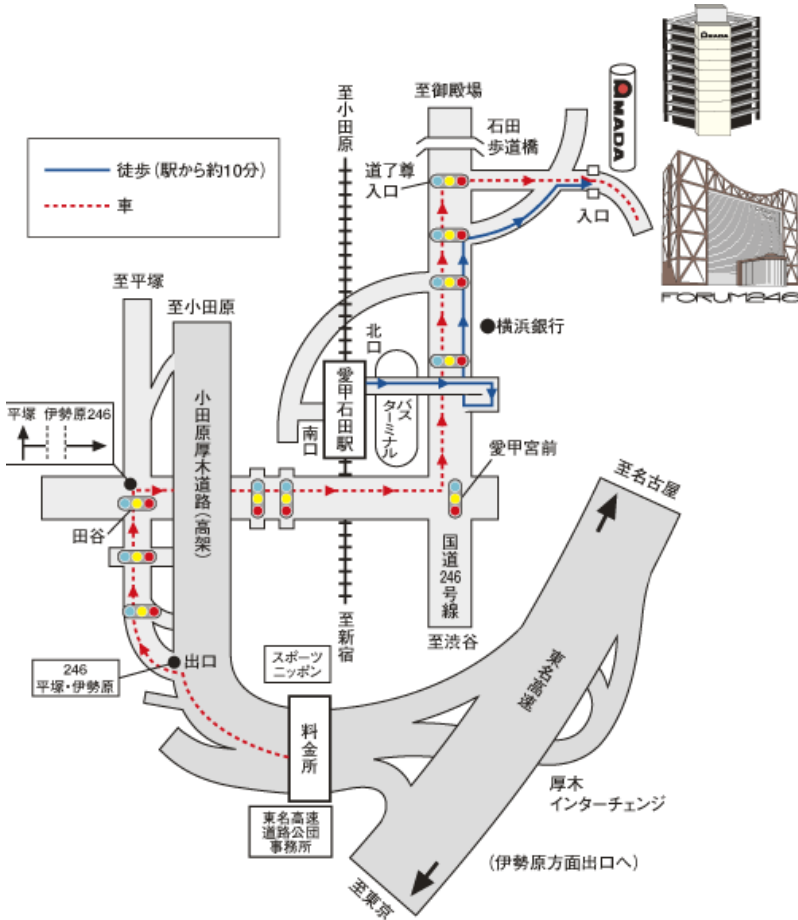
東京私学教育研究所

検索

東京私学教育研究所 担当：船江・佐瀬・板澤・細川

TEL 03-3263-0544 FAX 03-3263-0560

《案内図》



最寄駅：

小田急線「愛甲石田」駅より
徒歩約10分

○ホームページでもご確認ください。

<http://www.oij.co.jp/index.html>

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。

専門系教科研究会(工業)「見学研修会」参加申込書

[2月16日(金)実施]

| 学 校 名 | 氏 名 (ふりがな) | 担当教科 |
|-------|----------------------|------|
| | TEL.....(携帯電話・当日連絡用) | |

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30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: |
|-----|--------|