

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  
理科担当教諭 殿  
STEM教育担当教諭  
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

### — 先端技術を担う試験施設の見学 —

大寒の候 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、この度専門系教科研究会（工業）では、東京都の公設試験機関である東京都立産業技術研究センター（都産技研）の見学会を実施いたします。都産技研では、産業技術に関する依頼試験や研究開発、技術支援等を行っており、今回、先端技術を応用した試験機・加工機などの設備等を見学いたします。専門的なお話も聞ける大変貴重な機会になることと存じます。

また、オプションではありますが、都産技研見学後、隣接の日本科学未来館（科学技術への理解を深めるための拠点として開館した国立の科学館）の見学もしていただけます。

工業科の枠にとどまらず関係するご担当の先生方を含め、お誘いのうえぜひご参加くださいますようご案内申し上げます。

#### 記

- 日時 令和3年3月23日（火）13：00 ～ 15：00  
[集合時間] 12：45（時間厳守）  
[集合場所] 東京都立産業技術研究センター本部 正面入口前  
[アクセス] <https://www.iri-tokyo.jp/site/access/honbu.html>  
※見学会当日12：30以降の緊急連絡先 090-4432-2886（研究所携帯）
- 見学先 ①東京都立産業技術研究センター 所在地：東京都江東区青海2-4-10  
②日本科学未来館 所在地：東京都江東区青海2-3-6
- 内容 ①東京都立産業技術研究センター 13:00～15:00  
試験機（振動試験機・衝撃試験機）検査機（走査電子顕微鏡）  
加工機（射出成型機）などの見学（予定）  
②日本科学未来館（オプションツアー） 15:00以降  
希望者のみ常設展の自由見学  
<https://www.miraikan.jst.go.jp/>

4. 定員 15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(公財)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 令和3年2月24日(水)までにWeb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 専門系教科研究会 担当：中島・松田  
TEL 03-3263-0544

当日 12:30 以降の連絡先：090-4432-2886 (研究所携帯)

7. 注意事項 **新型コロナウイルス感染症対策にご協力をお願いします。**
- \* 当日発熱や風邪の症状がある方、体調がすぐれない方は参加をお控えください。
  - \* 施設内ではマスクの着用、手指消毒などの徹底をお願いします。
  - \* 新型コロナウイルス感染拡大の影響から、やむを得ず見学会を中止とする場合もございます。何卒ご了承ください。

《案内図》



ご案内

下記の研修会も現在、参加受付中です。  
詳しくは研究所ホームページをご確認ください。

研究会・研修会	テーマ・内容	日時	会場
情報・メディア教育研究会「講演会」	22世紀まで生きる子どもたちに必要な情報活用能力とは	2/24(水) 18:00~20:00	オンライン (Zoom ウェビナー)
専門系教科研究会 (技・家)「情報交換会」	コロナ禍における実践事例を踏まえこれからの授業を考える	2/25(木) 17:00~18:30	オンライン (Zoom ミーティング)
学校安全・健康教育研究会「合同講演会」	COVID-19 流行下に考える、学校防災と感染症	3/1(月) 17:00~19:00	オンライン (Zoom ウェビナー)