

2025年度 技術教育研究会冬季研究会

# 次期学習指導要領の検討動向と 私たちが考えるべきこと

現在、中教審教育課程部会にて、中学校「技術・家庭科」を「情報・技術科」に再編して「情報活用能力の抜本的向上」を担う「核となる教科」に位置づけることが検討されています。

また、各学校段階を通して、探求的な学びを十全に位置づける意図から、専門高校での「課題研究」や各科目の構造的な整理や上記能力を「学習の基盤となる資質・能力」に位置づける等の検討がなされています。

本研究会では、こうした検討動向をまずは的確に把握し、そうした動向を踏まえて、パネラーの提起をもとに、私たちが考えるべきことを議論して深め、見通していきます。

2026年 2月28日(土) 14:00~17:00  
(対面受付 13:30~)

工学院大学新宿キャンパス 5階 A0511教室

東京都新宿区西新宿1-24-2【裏面参照】

オンラインでの参加も可能

## 内容

- 報告  
中教審教育課程部会での次期学習指導要領の検討動向  
平舘 善明 (帯広畜産大学)
- パネラー  
中学校技術科の視点から  
川俣 純 (茨城県阿見町立朝日中学校)  
工業科をはじめとする専門高校の視点から  
井上 真求 (京都女子大学)  
教員養成の視点から  
疋田 祥人 (大阪工業大学)

## 参加費

技術教育研究会会員	1,000円
技術教育研究会非会員	1,500円
学生(会員・非会員ともに)	無料

※終了後に会場の近隣で懇親会を行います。懇親会に参加される場合、学生は3,000円、学生以外の方は4,000円が別途必要となります(要申込)。

※対面参加の場合は事前申し込みなしでも可能ですが、その場合の参加費は会員、非会員ともに2,000円となります(オンラインの当日参加は不可)。

※オンライン参加でお申込みいただいた方がご欠席される場合、納入いただいた参加費は原則返金できませんのでご了承ください。

## 参加申込方法

下記申込フォームよりお申込みください(対面参加とオンライン参加とで申込フォームが異なりますのでご注意ください)。

オンライン参加の方は、参加費のお支払いをもって参加申込完了となります。対面参加の方の参加費は、会場にて頂戴いたします。

- 対面参加  
<https://x.gd/h8smH>



- オンライン参加  
<https://toukiken2025.peatix.com/>



申込×切 2026年2月21日(土)

## 主催・お問い合わせ先

すべての子ども・青年を持続的発展可能な社会の主人公に

## 技術教育研究会

Japan Society for Study on Technical and Technology Education

事務局長 疋田 祥人 (大阪工業大学)

[yoshito.hikida@oit.ac.jp](mailto:yoshito.hikida@oit.ac.jp)

# 工学院大学新宿キャンパスへのアクセス



— 地上ルート ..... 地下ルート