

文部科学省 委託事業

中学校技術科 夏季学習会

未来を創る技術教育

あなたが見てきた技術科が、 今、生まれ変わる。

日本の未来を担う次の世代に、
何を手渡すか

令和8年

8月4日(火)

12:30 ~ 16:30

東京 日本橋

対象

全国の中学校技術科教員・教育委員会指導主事・指定箇所担当者等
小学校・中学校・高等学校教員、技術科教員志望の大学生、教員養成に関わる大学教員等

会場

室町三井ホール&カンファレンス

定員

400名(申込先着順)

📍🕒📅📎📎(予定)

登壇者

文部科学省 初等中等教育局 参事官(デジタル学習基盤担当)

浅原 寛子 氏



文部科学省 初等中等教育局 教育課程課 教科調査官
参事官(デジタル学習基盤担当)付 情報教育振興室 教科調査官

渡邊 茂一 氏



基調講演

①

情報活用能力の抜本的向上に向けた方向性

中央教育審議会 情報・技術WG 主査
東京学芸大学副学長/教職大学院教授

堀田 龍也 先生



基調講演

②

日本の技術教育と技術科教師が目指すこと

中央教育審議会 情報・技術WG 主査代理
日本産業技術教育学会 会長
兵庫教育大学 学長

森山 潤 先生



パネル
ディスカッション

明日から挑戦!
情報・技術科(仮称)を見据えた授業実践

中央教育審議会 情報・技術WG委員
広島工業大学 情報学部情報システム学科 教授

安藤 明伸 先生



特別講演

株式会社ソニー・インタラクティブエンタテインメント
toIo事業推進室 toIo開発者・toIo事業ファウンダー

たなか あきちか

田中 章愛 氏



ロボットエンジニア。放課後活動・研究開発・新規事業プログラム採択を経て
ロボット玩具「toIo」を事業化。ソニーの共創スペースCreative Loungeの立ち上げ、
NHK「魔改造の夜」Sニール総合リーダーを務める。
ものづくりで挑戦する・楽しさを広めることをライフワークに活動。

主催：文部科学省

中学校技術科 夏季学習会

Program / Access

当日のタイムテーブル

※講座の一部をオンライン配信予定

時刻	プログラム
12:00~	受付・開場
12:30~	オープニング・イントロダクション
12:40~	基調講演 ①
13:25~	基調講演 ②
14:25~	パネルディスカッション ●コーディネーター 文部科学省初等中等教育局教育課程課 教科調査官 渡邊 茂一 氏 ●パネラー 広島工業大学 情報学部情報システム学科 教授 安藤 明伸 先生 ●事例提供者 小美玉市立美野里中学校 教諭 滝本 穰治 先生 筑西市立下館中学校 教諭 櫻村 華英 先生 釜石市立甲子中学校 教諭 城内 博人 先生
15:45~	特別講演
16:15~	クロージング
16:30~	情報交換会 (希望者制) ※

※情報交換会：講師、登壇者、学校DX戦略アドバイザー及び参加者による交流会（希望・先着順）
※情報交換会の申込は、現地参加者宛に後日案内予定。

会場・アクセス

会場名

室町三井ホール&カンファレンス

住所

東京都中央区日本橋室町三丁目2番1号
COREDO室町テラス3階【Hall】

最寄り駅

地下鉄「三越前」駅、JR「新日本橋」駅 直結
JR 中央・山手・京浜東北線「神田」駅 徒歩4分
JR 各線「東京」駅 徒歩9分



参加申込

締切：令和8年7月24日(金) / 先着順

現地参加はこちらから



締切：令和8年7月31日(金)

オンライン参加はこちらから

※講座の一部をオンライン配信予定



お問合せ

事業事務局：株式会社NTT ExCパートナー

E-mail : chugaku_gi_ka-ml@nttexc.co.jp