京都市立京都工学院高等学校校長谷口正朋

「令和7年度 京都市立京都工学院高等学校 SSH中間成果報告会」のご案内(二次)

初秋の候、貴校におかれましては、ますますご発展のこととお慶び申しあげます。日頃から本校における教育活動に格別のご厚情を賜り、心から御礼申し上げます。

さて、本校は令和 5 年度より  $SSH(x-n^3-t)$  イエンスハイスクール)の第 I 期の指定を受け、「世界で活躍するホモ・ファーベルを育成するための研究開発~未来を切り拓く STEAM 人材の育成~」のテーマで研究開発に取り組んでおります。

このたび、下記の要領で「令和7年度 京都市立京都工学院高等学校 SSH 中間成果報告会」を開催いたします。当日はSSH特例申請科目「STEAM」におけるクロス授業および、プロジェクト工学科(工業科)の実習科目の公開授業の後に、意見交換会および成果報告を行います。つきましては、多くの先生方にご参加いただき、ご助言を賜りたくご案内申し上げます。

記

- 1. 日 時 令和7年10月31日(金)10:15~15:20(受付9:45~)
- 2. 場 所 京都市立京都工学院高等学校(〒612-0884 京都市伏見区深草西出山町23番地)
- 3. 内 容 SSH特例申請科目「STEAM」および、プロジェクト工学科実習科目の公開授業
- 4. 参加費 無料
- 5. 対 象 教育関係者(小・中・高、大学、教育委員会、学習塾等)、関係企業の方など
- 6. 申 込 下のQRコードからお申込みください。申込締切:令和7年10月24日(金)

#### その他

- ・駐車場はございませんので、公共の交通機関をご利用ください。
- ・個人情報保護および著作権保護の観点から、写真・ビデオ撮影はご遠慮ください。

以上



【申込み入力フォーム】

# 【問い合わせ先】

京都市立京都工学院高等学校

TEL: 075-646-1515 FAX: 075-646-1516

mail: ht845-ooshita@edu.city.kyoto.jp

研究部 大下 寬司

### ■当日のタイムテーブル (授業内容は変更する場合があります)

タイムテーブル	内容
9:45~	受付(インフォメーションコモンズ)
10:15~10:45	【開会挨拶・公開授業について】(プレゼンテーションルーム)
10:50~11:40 (3限)	【公開授業①】STEAM科目(クロス授業)、工業科実習科目
11:40~11:50	休憩(移動)
11:50~12:40 (4限)	【公開授業②】STEAM科目(クロス授業)、工業科実習科目
昼休み(12:40~13:20)	昼食休憩(プレゼンテーションルーム)
13:20~14:10	【STEAM科目に関する意見交換会】(プレゼンテーションルーム)
14:20~15:10	【SSH 中間報告】(プレゼンテーションルーム)
15:10~15:20	【閉会挨拶】(プレゼンテーションルーム)

# 【公開授業①】10:50~11:40 (3限)

■STEAM 科目:F-STEAM B (F理、2年) 物理×工業 (ものづくり分野メカトロニクス領域)

■STEAM 科目:F-STEAMD(F理、2年)生物×工業(まちづくり分野建築デザイン領域)

■プロジェクト工学科(工業科)における各領域専攻の実習科目

# 【公開授業②】11:50~12:40 (4限)

■STEAM 科目:F-STEAM A (F理、1年) 化学×工業(ものづくり分野エレクトロニクス領域)

■STEAM 科目: P-STEAM C (P工、3年、まちづくり分野)

地学×工業(ものづくり分野エレクトロニクス領域)

■プロジェクト工学科(工業科)における各領域専攻の実習科目

※F 理:フロンティア理数科 P 工:プロジェクト工学科