

## 【実施要項】第12回 生徒研究発表会の開催について

令和7年6月27日に行われた、令和7年度第1回工業系高校人材育成コンソーシアム千葉の総会において、昨年度に続き各学校を知りたいと活動の一環として、「生徒研究・工業的な部活等に関する研究発表」を行っていただきました。生徒研究発表会は今回で12回目となります。中学生にも工業系高校の取り組みや研究活動を知ってもらうため、市原市立湿津中学校の生徒の皆さんにも動画を視聴していただき、審査をしていただきます。なお、優秀賞チームの動画は動画サイト YouTube で約1年間公開します。

### 目的

工業系高校の生徒研究を、企業・大学・専門学校・行政機関等に幅広く知ってもらうため。

### 内容

#### (1) 概要

コンソーシアム千葉のホームページ上で動画公開として開催。

開催期間中は要旨・動画の閲覧と評価の入力にはパスワードを設定し、コンソーシアム会員・工業系高校参加生徒・中学生（市原市立湿津中学校生徒）のみを閲覧可能とする。審査期間を設け優秀賞3チームを決定し、優秀賞3チームの動画は約1年間動画サイト YouTube で公開する。

2月6日（金）令和7年度第2回工業系高校人材育成コンソーシアム千葉の総会において、対面発表として代表2チームに発表を依頼する予定である。発表に関しては、各校と相談の上、調整を進める。

～イメージ～

工業系高校 人材育成コンソーシアム千葉						
組織概要	事業内容	お問い合わせ	サイト運用方針	関連リンク集	トップページ	
<b>生徒研究発表会</b>						
参加団体	発表主題名	参加人数	パスワードを入力後、動画・要旨の閲覧と評価の入力が可能			
京葉工業高校	○○○○の製作					
千葉工業高校 全日制						
千葉工業高校 定時制						
市川工業高校 全日制						
市川工業高校 定時制						
清水高校						
下総高校						
東総工業高校						
茂原樟陽高校						
館山総合高校						
天羽高校						
姉崎高校						

#### (2) 日程

令和8年2月16日（月）～令和8年3月6日（金）「限定公開」設定としてパスワード設定して公開

優秀賞3チーム

令和8年3月27日（金）～令和9年1月29日（金）

※「公開」設定としてYouTubeにアクセスする全ての人が動画の閲覧が可能

### (3) ホームページURL

<http://www.conso-chiba.jp/conso-presentation.html>

(コンソーシアム千葉トップページから、【事業内容】を選択し【会員向け情報】ページにて開催)

または <https://www.youtube.com/>

### (4) 参加者について

工業系高校の生徒（3年生（課題研究）以外の1・2年生でも参加可能）

※参加チーム（テーマ）数は、各校の学科数程度を上限数として出品してください。

### (5) 提出していただくもの

#### (a) 発表の様子や研究内容をまとめた動画

ホームページ上に公開します。デジタルカメラやビデオカメラ、スマートフォン等で撮影をお願いします。学科内の発表会の様子を録画していただいてもかまいません。

**※優秀賞3チームの動画はYouTubeで公開するため、生徒の顔が判断できる場合、あらかじめ本人および保護者に同意を取りようお願いします。**

**※管理職による動画確認を受けるようお願いします。**

動画形式：M P E G 4、A V I、W M V、M O Vのいずれかのファイル

動画時間：5分程度

#### (b) 発表の要旨

コンソーシアム千葉のホームページ上に公開します。参考までに別紙の昨年度の要旨集を御覧ください。

ファイル形式：P D F（A 4 サイズ）

団体名（表題・学校名・団体名等）を必ず入れてください。

#### (c) 参加者調査票

各校の工業教育研究委員の先生に配布をしました。コンソーシアム千葉のホームページからもダウンロードできます。

URL：[http://www.conso-chiba.jp/info\\_data/2026\\_0216\\_names.xls](http://www.conso-chiba.jp/info_data/2026_0216_names.xls)

**上記3つのデータを令和8年2月10日（火）までにMicrosoft Teamsに提出をお願いします。**

**Microsoft Teamsへの提出は、各校の工業教育研究委員の先生がとりまとめをお願いします。**

※Microsoft Teamsの使用方法は、別紙「Microsoft Teamsの使い方」を御確認ください。

### (6) 閲覧について

- ・参加生徒が決定しましたら、別紙「参加生徒向け資料」を生徒に配布してください。

### (7) 審査員・評価について

- ・審査員はコンソーシアム会員（企業23社、大学・関係機関等36団体、工業系高校10校）と市原市立湿津中学校生徒と参加チームの生徒とします。
- ・参加生徒は可能な限り多くの動画を視聴し、評価をしていただきます。（自校の発表は除く）
- ・評価はホームページより、各校の閲覧ページから行います。
- ・評価入力と要旨の閲覧にはパスワードが必要です。パスワードは学校配付資料をご確認ください。
- ・評価の入力は2月20（金）までに行ってください。
- ・コンソーシアム会員と東海中学校生徒にも生徒同様に評価を行っていただき、優秀賞（3チーム）を決定します。
- ・2月25日（水）にホームページ上で優秀賞の発表と、コンソーシアム千葉会長の講評を掲載します。

#### (8) 参加賞・優秀賞等について

- ・参加生徒全員に参加賞を贈呈します。
- ・優秀賞の3チームには、賞状と副賞を贈呈します。
- ・参加賞、優秀賞の賞状等は、2月27日（金）までに到着予定（卒業式前まで）で送付します。

#### (9) 今後の予定

内容	期間	工業教育 研究委員	発表者	コンソ 会員	湿津中学校 生徒
発表動画・要旨・参加者調査票 の提出	令和8年 ～2/10（火）	○			
公開（YouTube 限定公開）	2/16（月）～3/8（金）	○	○	○	○
公開（審査）	2/16（月）～2/20（金）	○	○	○	○
優秀賞発表	2/25（水）				
参加賞、賞状等の発送	2/27（金）	○			
優秀賞の公開（YouTube 公開）	3/27（金）令和9年 ～1/29（金）				

#### (10) その他

不明な点は千葉工業高等学校内「工業系高校人材育成コンソーシアム千葉」事務局長（岩井）までお問合せください。

工業系高校人材育成コンソーシアム千葉

事務局： 千葉工業高等学校 教頭 岩井 孝二

Mail : conso.tec@chiba-c.ed.jp