

## 【実施要項】第7回 生徒研究発表会の開催について

令和2年6月15日に行われた、令和2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っていただく活動の一環として、「生徒研究・工業的な部活等に関する研究発表」を行っていただくことになりました。生徒研究発表会は今回で7回目となります。

### 主旨

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。

### 目的

研究の積み重ねを発表することによって、進んで自分の考えを発表し、自ら学ぶ生徒を育成する。

### 内容

#### (1) 開催方法

今年度はコロナウイルス感染予防等の観点から、コンソーシアム千葉のホームページ上にて開催いたします。(例年、現代産業科学館を会場として開催しています)

～イメージ～

The screenshot shows the website interface with a navigation bar and a table titled '会員向け情報' (Information for Members). The table lists various schools and their presentations. Callouts highlight that clicking on the video icon (▲▲▲) allows for video viewing, and clicking on the summary icon (PDF) allows for summary viewing.

学校名	発表動画	要旨
京葉工業高校	▲▲▲の製作	・・・.pdf
千葉工業高校 全日		
千葉工業高校 定時		
市川工業高校 全日		
市川工業高校 定時		
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		

※要旨・動画にはパスワードを掛け、コンソーシアム会員と工業系高校のみ閲覧可能にします。  
パスワードは2月15日(月)に各校の工業教育研究委員の先生を通じて配布します。

#### (2) 日程

令和3年2月16日(火)～26日(金) コンソーシアム千葉のホームページ上にて開催

#### (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)

(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）

**※今年度は、各学校1チームとします。県内8校で10課題程度（定時制含む）の出品を見込んでいます。**

(5) 提出していただくもの

(a) 発表の様子を録画した動画

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頂いてもかまいません。

動画形式：MPEG4、AVI、WMV、MOVのいずれかのファイル

動画時間：5分程度

(b) 発表の要旨（昨年同様）

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下さい。

ファイル形式：PDF（A4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) 参加者名簿（昨年同様）

各校の工業教育研究委員の先生に配布をしました。また、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/2021\\_0216\\_names.xls](http://www.conso-chiba.jp/info_data/2021_0216_names.xls)

上記3つのデータを**令和3年2月5日（金）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、別紙を御覧下さい。

(6) 審査員・評価について

- ・審査員はコンソーシアム会員（企業10社程度・工業系高校10校）と、参加チームの生徒とします。
- ・参加チームには評価シートを配布し、評価を行って頂きます。（自校の発表は除く）  
評価シートは参加チーム1班につき、自校の発表を除く参加チーム数分の評価シートを配布します。複数名のチームは、生徒同士で評価をまとめ、評価シートを提出して下さい。
- ・評価シートは2月15日（月）に各校の工業教育研究委員の先生を通じて配布します。
- ・評価シートの提出は2月19日（金）までに各校の工業教育研究委員の先生を通じて、メールにてご提出ください。
- ・コンソーシアム会員にも生徒同様に評価を行っていただきます。
- ・コンソーシアム会員と生徒の評価により、優秀賞（3チーム）を決定します。
- ・2月24日（水）にコンソーシアム千葉会長の講評を掲載します。
- ・参加賞は全員に配布します。参加賞・優秀賞は、2月下旬の千工研理事会にて各学校の参加職員にお渡しするか、郵送にて配布します。

(7) 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（青柳）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 青柳 昭

M a i l：conso.tec@chiba-c.ed.jp