

令和6年7月23日

工業系高校人材育成コンソーシアム千葉会長 小野祐司

(国立研究開発法人科学技術振興機構 主任専門員)

「工業系高校人材育成コンソーシアム千葉（以下コンソーシアム）」令和6年度第1回運営委員会及び総会を開催しました。なお、運営委員会はメール開催、総会は令和6年6月28日に対面で開催しました。

1

令和6年度 第1回総会

総会の内容は、以下の通りです。

(1) 議案

- 第1号議案 令和6年度第1回運営委員会の結果報告について
- 第2号議案 令和5年度事業報告及び会計収支決算報告について
- 第3号議案 令和6年度事業計画（案）及び会計収支予算（案）について
- 第4号議案 令和6年度会長等の選出について
- 第5号議案 新規会員の紹介

(2) 協議

- ・コンソーシアムにおける今後の活動

【小野会長挨拶】

日頃からコンソーシアムの事業に深い御理解と、幅広い御支援を賜りまして誠にありがとうございます。また快く会場をお貸しくださいました「千葉職業能力開発短期大学校」紀高志校長先生に心より御礼申し上げます。私ごとで恐縮ですが、6年勤務した科学技術振興機構を退職し、4月から東京府中市の明星中高等学校に週2回勤務しております。

さて、コンソーシアムは平成26年に発足しましたので、本年は10周年を迎えます。結婚に準えれば「錫婚式」になります。「10年の時を経て錫のように柔軟で美しい夫婦になる」の意味があるとのこと。私達も10年の時を経て、企業団体様、大学専門学校様、関係および行政機関様、工業高校様そしてオプザーバー双葉電子様の皆様様がゆっくりと時間をかけて錫のように「柔らかく、割れずに、錆びない」このような関係を築いてこられたとの思いがあります。引き続きどうぞよろしくお願いいたします。

昨年度のWG会議では「次の10年に向けて今後のコンソーシアムに期待すること」の協議をいただきました。千葉県は工業教育をどう考えているのかなど明哲な御意見が出されるなど闊達なWGとなりました。これら令和5年度のWGを受けて、本コンソーシアムとして「NEXT10年」のベクトルを定めたいと考えています。2025年に開催される大阪万博のテーマは「いのち輝く未来社会のデザイン」とのことです。テーマ事業のひとつが「いのちを拓げる」新たな科学技術で人や生物の機能や能力を拡張し、いのちを拓げる可能性を追求することです。そして、「これらのテーマ事業から得られる体験は、人びとにいのちを考えるきっかけを与え、創造的な行動を促すものとなるに違いない。」と続きます。世界に誇るものづくりこそ日本人の魂が刻まれた大切なものであり、世界中の人々のいのちを拓げる可能性を大いに持っていると思います。従いまして、ものづくりの関係者が集った本コンソーシアムはこれからますます重要となってきます。

工業系人材育成コンソーシアムのNEXT10年をしっかりと定めて、皆さんとともに歩んでいきたいという思いです。引き続き本コンソーシアムの御支援を賜りますとともに皆様の御健康と御多幸をお祈り申し上げ、挨拶とさせていただきます。



(1) 議案

【第1号議案】運営委員会の結果報告について（令和6年6月14日電子メール開催）

電子メールによる運営委員会を開催したところ、総会議案の第5号議案までの全てについて、全員賛成により承認されたことを報告します。

【第2号議案】令和5年度事業報告及び会計収支決算報告について

第2号議案－1 令和5年度事業報告

1 第1回運営委員会・第1回総会

(1) 日 時：令和5年6月 6日（火）運営委員会
令和5年6月20日（火）総会

(2) 開催方法：運営委員会は電子メール開催・総会は対面開催

(3) 開催場所：船橋情報ビジネス専門学校

2 令和5年度第1回 職員研修会

(1) 日 時：令和5年8月25日（金）

(2) 開催場所：専門学校 国際理工カレッジ 6号館

(3) 講 師：専門学校 国際理工カレッジ

管理本部長 山中俊治 様

Web・CGデザイン科 一島 健 様、日比野 越百 様

(1) テーマ：学校広報におけるPowerPoint等の効果的な活用について学ぶ

(2) 参加者：29名

3 令和5年度 第17回 高校生理科研究発表会

(1) 日 時：令和5年9月30日（土）

(2) 会 場：千葉大学 西千葉キャンパス

4 千葉県高等学校産業教育フェア・千葉県特別支援学校ものづくりフェア

(1) 日 時：令和5年10月22日（日）10時00分～15時00分

(2) 会 場：イオンモール幕張新都心

5 第39回総合技術コンクールへの後援

(1) 日 時：令和5年11月25日（土）9時30分～15時30分

(2) 会 場：県立京葉工業高等学校

6 第1回ワーキンググループ会議（報告）

日 時：令和5年11月30日（木）15時00分～16時30分

場 所：県立千葉工業高等学校

テーマ：次の10年に向けて、今後コンソーシアム千葉に期待すること

7 第2回運営委員会・第2回総会

(1) 日 時：令和6年1月23日（火）運営委員会

令和6年2月 9日（金）総会

(2) 開催方法：運営委員会・総会は電子メール開催

8 生徒研究発表会

(1) 開催期間：令和6年2月13日（火）～令和6年3月1日（金）

(2) 開催方法：ホームページ開催

（優秀賞3チームは、令和6年3月8日（金）～令和7年1月31日（金）まで公開設定としてYouTubeにアクセスする全ての人が動画閲覧可能）

9 コンソーシアム便り

・第31号（令和4年 7月14日（金）発刊）

・第32号（令和5年12月20日（水）発刊）

・第33号（令和6年3月19日（火）発刊）



第2号議案－2・3 令和5年度会計収支決算報告（千工会・双葉電子記念財団）

令和5年4月23日付で、一般財団法人千工会様と双葉電子記念財団の会計監査に関しましては、関係諸帳簿、領収書等の会計監査を監事にしていただきました。結果、収入、支出とも妥当であり、正確に処理され適正であると監事小野 智之様と大岡 正和様に承認をいただきました。

【第3号議案】令和5年度事業計画（案）及び会計収支予算（案）について

第3号議案－1 令和6年度事業計画（案）について

- 1 運営委員会・総会
 - (1) 令和6年6月14日（金）開催 第1回運営委員会（電子メール開催）
 - (2) 令和6年6月28日（金）開催 第1回総会 場所：千葉職業能力開発短期大学校
 - (3) 令和7年2月14日（金）開催予定 第2回運営委員会・第2回総会
- 2 事業計画
 - (1) 実践力育成事業
 - ア 令和6年9月28日（土）開催予定 高校生理科研究発表会（参考）
 - イ 令和6年11月30日（土）開催予定 総合技術コンクール（参考）
 - ウ 令和7年 2月14日（金）開催予定 生徒研究発表会
 - (2) 情報発信・広報事業
 - ア 令和6年10月20日（日）開催予定 産業教育フェアへの参加（参考）
 - イ 小中学校への理解促進の検討
 - ウ コンソーシアム便り発刊
- 3 職員研修 令和6年8月28日（水）開催予定 場所：専門学校国際理工カレッジ
- 4 ワーキンググループ会議 令和6年10月開催予定
- 5 その他

第3号議案－2 令和5年度会計収支予算（案）について

昨年度は一般財団法人千工会様より10万円を助成していただき、職員研修費や生徒研究発表会参加賞等に使用していただきました。今年度も10万円を助成していただき、昨年度と同様に運用させていただきます。

また、公益財団法人双葉電子記念財団様から昨年度は、30万円を助成していただき、工業系高校のPR活動費や生徒研究発表会運営費として使用しました。今年度も30万円を助成していただき、昨年度と同様に運用させていただきます。

【第4号議案】令和6年度会長等の選出について

本年度も引き続き会長として、明星中学校・高等学校 特任顧問の小野 祐司 様を選出いたしました。また、監事にはJFEスチール株式会社 東日本製鉄所 労働人事部 千葉労働人事室長の小野 智之様、京葉工業高校 校長の大岡 正和様を選出いたしました。なお、今年度も副会長の選出はありません。

【第5号議案】新規会員の紹介

令和5年度第2回総会にて入会が承認された、企業・団体様が今回の総会より御出席していただきました。有限会社中台製作所 中墓様、日鉄テックスエンジ株式会社 田中様、一般社団法人千葉県建築士会 蒲生様、麗澤大学工学部 北隅様より御挨拶をいただきました。



(2) 協議

・コンソーシアムにおける今後の活動について（事務局）

1 工業系高校の受験者数について

卒業生の就職内定率は、約100%が続いている。

一方で、工業系高校の入試倍率は、募集定員を満たしていない状況が続いている。

2 中学校向け企業見学の実施の検討

千葉県内の工業産業の取り組み・魅力を中学生やその保護者（職員）等へPRすることで、工業技術への理解が深まることをねらいとする。工業産業を知ること、工業系高校への関心も高まり、将来的に工業産業へ就職希望者も増加させたい。

2

コンソーシアム事務局よりお知らせ

・令和6年度職員研修会について

日 時：令和6年8月28日（水）午後1時30分～午後4時45分

場 所：専門学校国際理工カレッジ 6号館（千葉市稲毛区穴川町386）

講 師：専門学校国際理工カレッジの職員

対 象：千葉県立高校の工業系高校の職員

研修内容：学校広報における動画の活用方法について

※昨年度とは異なる研修内容です。

主 催：工業系人材育成コンソーシアム千葉

・第18回高校生理科研究発表会（2024年度）について

発表方法：千葉大学にてポスター発表の形式で開催

開催期間：令和6年9月28日（土）千葉大学西千葉キャンパス「体育館」

募集期間：令和6年8月27日（火）～令和6年9月2日（月）正午

主 催：千葉大学

工業系高校人材育成コンソーシアム千葉事務局

事務局長（千葉工業高校教頭）岩井 孝二

TEL:043-264-6251 FAX:043-268-5524