

事業報告書

(平成28事業年度)

自 平成28年4月 1 日

至 平成29年3月31日

一般社団法人全国高等専門学校連合会

平成 28 年度事業報告書

本連合会の平成 28 年度事業概要を次のとおり報告する。

1. 諸会議の開催状況

(1) 総会

平成 28 年 4 月 1 日	(金)	平成 28 年度臨時総会 (メール審議)
平成 28 年 6 月 27 日	(月)	平成 28 年度第 10 回総会 (通常総会)
平成 29 年 3 月 21 日	(火)	平成 28 年度第 11 回総会 (通常総会)

(2) 理事会

平成 28 年 4 月 1 日	(金)	平成 28 年度臨時理事会 (メール審議)
平成 28 年 6 月 20 日	(月)	平成 28 年度第 11 回理事会
平成 28 年 6 月 27 日	(月)	平成 28 年度臨時理事会 (メール審議)
平成 28 年 9 月 29 日	(木)	平成 28 年度臨時理事会 (メール審議)
平成 28 年 12 月 12 日	(月)	平成 28 年度臨時理事会 (メール審議)
平成 29 年 3 月 3 日	(金)	平成 29 年度第 12 回理事会

(3) 競技運営専門委員会

平成 28 年 9 月 14 日 (水) 臨時競技運営委員会

平成 28 年 12 月 8 日 (木) 平成 28 年度第 1 回

※全国高等専門学校体育大会の競技運営に関する事項を調査・研究するため、会長の諮問機関として専門委員会を設置している。

(4) 第 5 2 回体育大会の在り方 WG

平成 28 年 5 月 26 日 (木) (第 1 回)

平成 29 年 1 月 6 日 (金) (第 2 回)

※第 5 2 回体育大会の在り方 (競技種目・内容等) を検討するため、理事会に WG を設置した。

2. 各事業の実施状況

(1) 第 5 1 回全国高等専門学校体育大会

[目的] 高等専門学校教育の一環として、学生に広くスポーツ実践の機会を与え、技術の向上とスポーツ精神の高揚を図り、心身ともに健康な学生を育成するとともに高専相互の親睦を図る。

[日程] 平成 28 年 8 月 17 日 (水) ~ 平成 29 年 1 月 9 日 (月)

[競技種目、競技日程、開催校、競技会場]

競技種目	競技日程	開催校	競技会場
陸上競技	平成 28 年 8 月 24 日 (水) ~ 25 日 (木) 予備日: 8 月 26 日 (金)	豊田工業高等専門学校	パロマ瑞穂スタジアム (名古屋市瑞穂公園陸上競技場)
バスケットボール	男子 平成 28 年 9 月 3 日 (土) ~ 4 日 (日)	鳥羽商船高等専門学校	三重交通グループ スポーツの杜 伊勢 (三重県営総合競技場)
	女子 平成 28 年 9 月 3 日 (土) ~ 4 日 (日)	鳥羽商船高等専門学校	三重交通グループ スポーツの杜 伊勢 (三重県営総合競技場)
バレーボール	男子 平成 28 年 8 月 20 日 (土) ~ 21 日 (日)	岐阜工業高等専門学校	岐阜メモリアルセンター で愛ドーム・ふれ愛ドーム
	女子 平成 28 年 8 月 20 日 (土) ~ 21 日 (日)	岐阜工業高等専門学校	岐阜メモリアルセンター で愛ドーム・ふれ愛ドーム
ソフトテニス	平成 28 年 8 月 18 日 (木) ~ 19 日 (金)	鈴鹿工業高等専門学校	四日市ドーム
卓 球	平成 28 年 8 月 20 日 (土) ~ 21 日 (日)	豊田工業高等専門学校	スカイホール豊田 メインホール (豊田市総合体育館)
柔 道	平成 28 年 8 月 27 日 (土) ~ 28 日 (日)	石川工業高等専門学校	石川県立武道館
剣 道	平成 28 年 8 月 27 日 (土) ~ 28 日 (日)	豊田工業高等専門学校	スカイホール豊田 サブホール (豊田市総合体育館)
硬式野球	平成 28 年 8 月 27 日 (土) ~ 28 日 (日)	福井工業高等専門学校	A会場: 丹南総合公園野球場 B会場: 鯖江市西山公園野球場
サッカー	平成 28 年 8 月 20 日 (土) ・ 21 日 (日) ・ 23 日 (火) ・ 24 日 (水) (4 日間)	沼津工業高等専門学校	A会場: 愛鷹広域公園 多目的競技場・スポーツ広場 B会場: 裾野市運動公園 陸上競技場
ラグビーフットボール	平成 29 年 1 月 4 日 (水) ・ 5 日 (木) ・ 7 日 (土) ・ 9 日 (月) (4 日間)	神戸市立工業高等専門学校	神戸総合運動公園ユニバー記念 競技場
ハンドボール	平成 28 年 8 月 17 日 (水) ~ 18 日 (木)	金沢工業高等専門学校	いしかわ総合スポーツセンター
テニス	平成 28 年 8 月 25 日 (木) ~ 27 日 (土)	岐阜工業高等専門学校	岐阜メモリアルセンター 長良川テニスプラザ
バドミントン	平成 28 年 8 月 20 日 (土) ~ 21 日 (日)	富山高等専門学校 (射水キャンパス)	高岡市民体育館
水 泳	平成 28 年 8 月 21 日 (日)	富山高等専門学校 (本郷キャンパス)	富山総合体育センタープール (屋内・長水路)

[担当地区・担当校] 東海北陸地区 豊田工業高等専門学校

[参 加 校] 国公立高等専門学校 57 校 62 キャンパス

[参 加 者] 約 3,600 名

[大会結果]

競技種目	優勝	2位	3位	
陸上競技・男子	近畿大学高専	福島高専	鈴鹿高専	
陸上競技・女子	佐世保高専	岐阜高専	富山高専（射水）	
バスケットボール・男子	松江高専	北九州高専	神戸市立高専	佐世保高専
バスケットボール・女子	松江高専	長野高専	鈴鹿高専	有明高専
バレーボール・男子	徳山高専	神戸市立高専	松江高専	茨城高専
バレーボール・女子	久留米高専	松江高専	鶴岡高専	
ソフトテニス	近畿大学高専	北九州高専	鈴鹿高専	岐阜高専
卓球	広島商船高専	福島高専	茨城高専	徳山高専
柔道	近畿大学高専	岐阜高専	長岡高専	仙台高専（名取）
剣道・男子	熊本高専（熊本）	高知高専	鈴鹿高専	北九州高専
剣道・女子	高知高専	佐世保高専	鈴鹿高専	松江高専
硬式野球	石川高専	豊田高専	呉高専	北九州高専
サッカー	近畿大学高専	鹿児島高専	八戸高専	沼津高専
ラグビーフットボール	仙台高専（名取）	奈良高専	神戸市立高専	佐世保高専
ハンドボール	豊田高専	石川高専	大阪府立大高専	米子高専
テニス	石川高専	阿南高専	徳山高専	岐阜高専
バドミントン・男子	釧路高専	香川高専（高松）	米子高専	北九州高専
バドミントン・女子	熊本高専（八代）	北九州高専	石川高専	富山高専（射水）
水泳	神戸市立高専	松江高専	福島高専	

(2) アイデア対決・全国高等専門学校ロボットコンテスト 2016

[目的] 高専生が「自らの頭で考え、自らの手でロボットを作る」ことの面白さを体験してもらい、発想する事の大切さ、物作りの素晴らしさを共有する。

[日程・場所]

(地区大会) 開催期日	地区名	担当校	開催場所
10月2日(日)	関東甲信越	茨城高専	茨城県ひたちなか市新光町 49 番地 ひたちなか市総合運動公園 総合体育館
10月9日(日)	東海北陸	富山高専 射水キャンパス	富山県氷見市鞍川 43-1 氷見市ふれあいスポーツセンター
	九州沖縄	鹿児島高専	鹿児島県霧島市牧園町宿窪田 2992 牧園アリーナ
10月16日(日)	北海道	釧路高専	北海道釧路市大楽毛西 2 丁目 3 2-1 釧路工業高等専門学校第一体育館
	近畿地区	神戸市立高専	兵庫県神戸市中央区楠町 4-1-1 神戸市立中央体育館
10月23日(日)	東北地区	仙台高専 広瀬キャンパス	宮城県仙台市青葉区愛子中央 4-16-1 仙台高等専門学校広瀬キャンパス 第一体育館
	中国地区	津山高専	津山市中北下 1271 津山市久米総合文化運動公園体育館
10月30日(日)	四国地区	新居浜高専	愛媛県新居浜市八雲町 7 番 1 号 新居浜工業高等専門学校第 1 体育館

(全国大会)

- [日 程] 平成 28 年 11 月 20 日 (日)
- [会 場] 国技館
- [主 催] 全国高等専門学校連合会、NHK、NHKエンタープライズ
- [後 援] 文部科学省、日本機械学会、日本ロボット学会、電気学会
- [特別協賛] 本田技研工業株式会社
- [協 賛] マブチモーター株式会社、株式会社 安川電機、東京エレクトロン株式会社
田中貴金属グループ、ローム株式会社
- [協 力] ロンシール工業株式会社
- [参 加 者] 5,306 人 (出場者、競技関係者、観客等)

(大会結果)

賞	学校名	ロボット名
ロボコン大賞	奈良工業高等専門学校	デルタ △
優 勝	香川高等専門学校 高松キャンパス	ハッキヤコウ 八機八構
準 優 勝	大分工業高等専門学校	レッパ 烈覇
アイデア賞	富山高等専門学校 本郷キャンパス	プロジェクトラムダ プロジェクト △
技 術 賞	仙台高等専門学校 名取キャンパス	マルドゥークス Marduox
デザイン賞	明石工業高等専門学校	あさごん
アイデア倒れ賞	木更津工業高等専門学校	イノウウンバンタイ 伊能運搬隊
特 別 賞 本田技研工業株式会社	明石工業高等専門学校	あさごん
特 別 賞 マブチモーター株式会社	富山高等専門学校 本郷キャンパス	プロジェクトラムダ プロジェクト △
特 別 賞 株式会社安川電機	佐世保工業高等専門学校	イエローバイオニア 黄色い開拓者
特 別 賞 東京エレクトロン株式会社	都城工業高等専門学校	はにワッショイ!
特 別 賞 田中貴金属グループ	苫小牧工業高等専門学校	イフキマル 息吹丸
特 別 賞 ローム株式会社	米子工業高等専門学校	ウミボーイズ ウミ★BOYS

○高専ロボコンフォーラム2016

主 催：(一社) 全国高等専門国学校連合会

企画協力：株式会社NHK エンタープライズ

開催日時：平成29年3月21日(火)～22日(水)

開催場所：国立オリンピック記念青少年総合センター

参加者数：230名

○日本ロボット学会 第8回(2016年度)ロボット活用社会貢献賞(2016.9.8)

被表彰者：日本放送協会、株式会社NHK エンタープライズ、全国高等専門学校連合会

表彰理由：ロボットコンテストの企画・長期継続による若者のロボットマインド育成への
貢献

(3) 全国高等専門学校第27回プログラミングコンテスト

- [目 的] 技術教育に主眼をおく高専においては、創造性・独創性を涵養する教育への取り組みが強く求められており、創造性教育のプロジェクトの一つとして、高専学生の情報処理技術の高揚、若く力強いエネルギーや発想の柔軟性を表現する。
- [日程・場所] 1. 予選（書類による審査）
日程：平成28年6月25日（土）
会場：東京都立産業技術高専品川キャンパス
（東京都品川区東大井1-10-40）
2. 本選（プレゼンテーション・デモンストレーション等による審査、競技は対抗戦）
日程：平成28年10月8日（土）～10月9日（日）
会場：伊勢市観光文化会館（三重県伊勢市岩渕1丁目13-15）
- [主 催] 一般社団法人 全国高等専門学校連合会
- [共 催] 特定非営利活動法人 高専プロコン交流育成協会(NAPROCK)
- [後 援] 文部科学省、総務省、経済産業省、警察庁、三重県、三重県教育委員会 他計28団体
- [特別協賛] (株)Cygames、(株)セゾン情報システムズ、(株)DMM.com ラボ、チームラボ(株)、東芝ソリューション(株)・東芝ITサービス(株)、(株)インテリジェントウェイブ、ウェルネット(株)、Git Hub Inc.（ギットハブ・ジャパン合同会社）、さくらインターネット(株)、(株)シーエーシー、(株)スペースタイムエンジニアリング、(株)デンソー、(株)トヨタコミュニケーションシステム、(株)ドリーム・アーツ、ネクストウェア(株)、(株)FIXER、富士通(株)、(株)Blueship、(株)ブロードリーフ
- [一般協賛] アイ・システム(株)、アイフォーコム(株)、インテル(株)、(株)エヌ・ティ・ティ エムイー (NTT-ME)、(株)NTTPC コミュニケーションズ、オーブンテクノロジー(株)、セイコーエプソン(株)、ソニーデジタルネットワークアプリケーションズ(株)、(株)タイムインターメディア、(株)大和コンピューター、ナレッジスイート(株)、日本マイクロソフト(株)、(株)BCN、(株)フォーラムエイト、富士ソフト(株)、(株)Preferred Networks、メディア総研(株)、ルクレ(株)、(株)ワコム
- [部門・テーマ] ・課題部門 「スポーツで切り拓く明るい社会」
・自由部門 自由なテーマで独創的な作品
・競技部門 パズル競技「ホントの魅力がミエますか？」
与えられたルールによる対抗戦
- [応募作品数] 課題部門55作品、自由部門55作品、競技部門61作品
- [参加校・参加者] 参加校：57校（国立校、公立校、私立校）
参加者：1, 292人（出場者、引率教員、競技関係者、観客等）

[大会結果]

○課題部門

賞の名称	タイトル	高専名
文部科学大臣賞 最優秀賞 情報処理学会若手奨励賞	リアルタイムに選手とシンクロするスポーツ観戦システム	東京
優秀賞	Knee's Needs －英姿颯走－	弓削商船
特別賞	ピンポン・レボリューション －卓球サーブ3次元計測表示システム－	米子
特別賞	HOME ARROWN －世代をつなぐスポーツ吹矢システム－	松江
特別賞	舞鏡 －世界初ダンス用ARスマートミラー－	明石
敢闘賞	マネージャーといっしょ☆	阿南
敢闘賞	ハウスタジアム	石川
敢闘賞	Play the Rope!! －なわとびでドレミー－	茨城
敢闘賞	Heatbuster －守ります、未来のアスリート－	奈良
敢闘賞	LIFE CYCLING	サレジオ
敢闘賞	けんしん君 －剣道試合進行管理システム－	新居浜
敢闘賞	Multiview360 －全天球マルチアングルスポーツ観戦－	沖縄
敢闘賞	GPSあーとなび －世界をあなたのキャンパスに－	徳山
敢闘賞	ぽんとネット!	久留米
敢闘賞	トザンノススメ	富山(射水)
敢闘賞	Little View －いつもと違う景色、いつもと違う道－	香川(詫間)
敢闘賞	蝶律 －Automatic Butterfly－	鈴鹿
敢闘賞	もっと!Gゴルフ!! －グラウンドゴルフ活性化システム－	米子
敢闘賞	SportsCast! －SportsBroadcastSystem－	一関
敢闘賞	360°Diver －水族館でダイビング－	豊田

○自由部門

賞の名称	タイトル	高専名
文部科学大臣賞 最優秀賞 情報処理学会若手奨励賞	みつばちず －ドローンを用いた防災減災地図作成システム－	鳥羽商船
優秀賞	うえーぶ！ －Water Music Entertain－	久留米
特別賞	ミ・マモーレ －迷惑電話防止システム－	弓削商船
特別賞	はたけまもる	豊田
特別賞	えこのみん！ －遊びながらエコノミークラス症候群を予防しよう－	熊本（八代）
特別賞	DiscussionNavi －見える化によるセルフ・ファシリテーション－	沖縄
敢闘賞	アントワネット －採点型農業マネジメントAI－	香川（高松）
敢闘賞	かみオリ！ －3Dで折り紙解説－	富山（射水）
敢闘賞	SOUND FINDER －音響把握可視化システム－	有明
敢闘賞	★さめぼ★ －LD向け記憶補助システム－	広島商船
敢闘賞	new S t y l e	小山
敢闘賞	いちにのさんしん♪ －手軽に 楽しく 伝統音楽－	沖縄
敢闘賞	HOME・LOG －鏡でつながる家族の絆－	鳥羽商船
敢闘賞	3D －DirectDigitalDrawing－	長野
敢闘賞	Bresto Chatter	仙台（広瀬）
敢闘賞	Human Enter Face	金沢
敢闘賞	i-pass Watch －スマート認証でスリムな生活を－	弓削商船
敢闘賞	パピマミヘルパー －乳児生活支援システム－	米子
敢闘賞	tomoe －ハムスター拡張飼育システム－	大島商船
敢闘賞	MUSE －水面で誰でも音楽家－	松江

○競技部門

賞の名称	チーム名	高専名
文部科学大臣賞 優勝 情報処理学会若手奨励賞	一致百慮	弓削商船
準優勝	すてきなゆりかもめ	東京
第三位	パズル（物理）	和歌山
特別賞	たんぼぼ	都立（品川）
特別賞	榎本ですが？	豊田
特別賞	進捗：ゼロから始める徹夜生活 ～輝く単位は僕らの幻想～	富山（射水）

（４）全国高等専門学校デザインコンペティション 2016

[目 的] 豊かな生活環境を実現する「デザイン」について、あらためて深く、広く考え、若い感性と発想を展開し、より高度・上質なデザインを競い合うことにより、社会に高専の総合的な技術力を発信する。

[日程・場所] 1. 予選（書類による審査）

空間デザイン部門：平成28年9月16日（金）

高知工業高等専門学校

創造デザイン部門：平成28年10月25日（火）

高知工業高等専門学校

2. 本選（プレゼンテーション・競技による審査）

日程：平成28年12月17日（土）～ 18日（日）

会場：高知ちばさんセンター

[主 管 校] 高知工業高等専門学校

[地区協力校] 阿南工業高等専門学校、香川高等専門学校（高松キャンパス、詫間キャンパス）、新居浜工業高等専門学校、弓削商船高等専門学校

[後 援] 国土交通省、文部科学省、経済産業省、国立研究開発法人科学技術振興機構、高知県、高知県教育委員会、南国市、南国市教育委員会、高知市、高知市教育委員会 他計 28 団体

[特別協賛] 株式会社建築資料研究社（日建学院）、株式会社 総合資格（総合資格学院）、株式会社ミマキエンジニアリング、NTT インフラネット株式会社

[協 力] 長岡技術科学大学、豊橋技術科学大学

[一般協賛] エーアンドエー株式会社、キャノンマーケティングジャパン株式会社、メディア総研株式会社、株式会社竹中土木、株式会社ナカノフドー建設、西松建設株式会社、一般社団法人日本建築構造技術者協会（JSCA）、株式会社フローリック、前田道路株式会社、丸紅情報システムズ株式会社、ユニオンシステム株式会社、高知工業高等専門学校校友会

[広 告 協 賛] 株式会社日刊建設工業新聞社、株式会社響建設、株式会社東京測器研究所、
高知県建設系教育協議会

[部門・テーマ]

構造デザイン部門 : 丈夫で美しいブリッジ
 空間デザイン部門 : あたりまえを Re スタート
 創造デザイン部門 : ふるさと創生×企画力
 AMデザイン部門 : 安心・安全アイテム開発
 プレデザコン部門 : 気になる“もの”

[参 加 者] 960 人

[結 果]

○構造デザイン部門

最優秀賞 (国土交通大臣賞)	呉高専	最善線
優秀賞	徳山高専	結美弦
	呉高専	捲土橋来
審査員特別賞	八戸高専	東奥の琥珀
	鹿児島高専	桜島 Bridge
日刊建設工業新聞社賞	徳山高専	透ヶ織

○空間デザイン部門

最優秀賞 (日本建築家協会会長賞)	有明高専	さるきどころ
優秀賞	米子高専	隠岐ノ島、里帰り難民ヲ救エ〜シェア 実家ははじめました〜
	明石高専	揺蕩う生死境
審査員特別賞	熊本高専 (八代)	ノコス カナラズ 地震から気づかさ れた 忘れかけていたもの
	大阪府大高専	らせん-未来型バイクを用いた自立支 援型ショッピングモール-

○創造デザイン部門

最優秀賞 (文部科学大臣賞)	石川高専	旅先になる、あなたの「ふるさと」
優秀賞	サレジオ高専	東京やさいくる
	仙台大専 (名取)	届ける、灯す、紡ぐ、白石環紙つぶ〜か たくら〜号〜
審査員特別賞	仙台大専 (名取)	防潮堤〜海と陸をつなぐ〜
	大阪府大高専	流域調節池の有効利用 ふるさと創生 企画〜地方に商業は根付くのか〜
総合資格賞	豊田高専	Waterization City

○AMデザイン部門

最優秀賞 (経済産業大臣賞)	石川高専	Myブックエンドサービス
優秀賞	都立産技高専 (品川)	傘 Clip
	函館高専	BoonBon
審査員特別賞	北九州高専	光太郎
	旭川高専	スプロケット間隔零

○プレデザコン部門

最優秀賞(空間) (国立研究開発法人 科学技術振興機構(JST)理事長賞)	明石高専	異人館カフェ
優秀賞(構造) (JST理事長賞)	豊田高専	The Earth on the Moon
優秀賞(創造) (JST理事長賞)	サレジオ高専	鉛筆の向かい合った DESIGN マーク

○特別表彰(累計5回最優秀賞)

米子高専	明石高専	サレジオ高専
------	------	--------

(5) 第10回全国高等専門学校英語プレゼンテーションコンテスト

[目的] 全国の高等専門学校における学生の英語表現力の向上、並びに学校間の親睦・交流を図り、更なる国際感覚豊かな技術者の育成を図る。

[日程・場所] (地区大会)

1. スピーチコンテスト

北海道地区	平成28年11月13日(日)
東北地区	平成28年10月15日(土)
関東信越地区	平成28年11月12日(土)
東海北陸地区	平成28年11月12日(土)
近畿地区	平成28年11月12日(土), 13日(日)
中国地区	平成28年11月12日(土)
四国地区	平成28年12月11日(日)
九州沖縄地区	平成28年8月19日(金)

2. プレゼンテーションコンテスト(ビデオ予選)

予選期日 平成28年11月中旬～12月上旬
(全国大会)

日程:平成29年1月28日(土), 29日(日)

場所:国立オリンピック記念青少年総合センター 国際会議室

- [主 催] 一般社団法人全国高等専門学校連合会，全国高等専門学校英語教育学会
- [後 援] 文部科学省，公益財団法人日本国際連合協会，公益社団法人日本工業英語協会
- [協 賛] カシオ計算機株式会社，株式会社学研アソシエ，一般財団法人国際ビジネスコミュニケーション協会，株式会社成美堂，チエル株式会社，株式会社ニュートン，株式会社アルク教育社，株式会社いづな書店，株式会社ハミングバード，株式会社南雲堂，株式会社アイ・エス・エイ，センゲージラーニング株式会社
- [参 加 者] 121名（出場者，引率教員，競技関係者等）

[大会結果]

(地区大会)

○スピーチコンテスト

地区	入賞者
北海道	1位 苫小牧高専 電気電子工学科 2年 (全国大会出場) 2位 函館高専 物質環境工学科 4年 (全国大会出場) 3位 旭川高専 機械システム工学科 3年
東北地区	1位 仙台高専 (広瀬) 情報電子システム工学専攻 2年 (全国大会出場) 2位 八戸高専 電気情報工学コース 2年 (全国大会出場) 3位 福島高専 コミュニケーション情報学科 3年
関東信越地区	1位 木更津高専 環境都市工学科 1年 (全国大会出場) 2位 群馬高専 電子メディア工学科 2年 (全国大会出場) 3位 都立産業技術高専 (品川) 機械システム工学コース 3年
東海北陸地区	1位 富山高専 (射水) 国際ビジネス学科 2年 (全国大会出場) 2位 富山高専 (本郷) 電気制御システム工学科 3年 (全国大会出場) 3位 鳥羽商船高専 商船学科 2年
近畿地区	1位 大阪府大高専 総合工学システム専攻 2年 (全国大会出場) 2位 神戸市立高専 機械工学科 3年 (全国大会出場) 3位 明石高専 建築学科 5年
中国地区	1位 松江高専 環境・建設工学科 2年 (全国大会出場) 2位 松江高専 情報工学科 2年 (全国大会出場) 3位 徳山高専 情報電子工学科 2年
四国地区	1位 阿南高専 建設システム工学科 5年 (全国大会出場) 2位 香川高専 (高松) 機械工学科 4年 (全国大会出場) 3位 阿南高専 創造技術工学科機械コース 3年
九州沖縄地区	1位 有明高専 物質工学科 3年 2位 大分高専 環境・都市工学科 5年 3位 北九州高専 電子制御工学科 3年

○プレゼンテーションコンテスト ビデオ予選審査結果

ビデオ予選通過 8高専 サレジオ高専、木更津高専、石川高専、福井高専
松江高専、呉高専、宇部高専、鹿児島高専

地区予選通過 2高専 和歌山高専（近畿地区1位）
奈良高専（近畿地区2位）

（全国大会）

○スピーチコンテスト

	入賞者
1位（高等専門学校連合会会長）	富山高専（射水） 国際ビジネス学科 2年
2位	大分高専 環境・都市工学科 5年
3位	有明高専 物質工学科 3年
特別賞（COCET賞）	松江高専 環境・建設工学科 2年
特別賞（日本国際連合協会会長）	苫小牧高専 電気電子工学科 2年

○プレゼンテーションコンテスト

	入賞高専
1位（文部科学大臣賞）	福井高専
2位	サレジオ高専
3位	松江高専
特別賞（COCET賞）	宇部高専
特別賞（工業英語協会会長賞）	和歌山高専

3. 監事監査

[業務・会計監査]

監事の西尾群馬工業高等専門学校長（監事任期：平成29年3月31日まで）及び井上松江工業高等専門学校長（監事任期：平成29年3月31日まで）は、平成28事業年度に開催された各理事会に出席し、業務の執行状況を確認した。喜多茨城工業高等専門学校長（監事任期：平成30年6月定時総会終結時まで）及び寺沢阿南工業高等専門学校長（監事任期：平成30年6月定時総会終結時まで）は、平成29年4月1日に監事に就任し、平成29年6月9日に、平成28事業年度における事業報告書（案）・決算書（案）に基づき、業務・会計監査を実施した。

4. 登記・届出事項

- ・東京法務局 一般社団法人全国高等専門学校連合会役員変更登記（登記年月日：平成28年4月1日）
- ・東京法務局 一般社団法人全国高等専門学校連合会役員変更登記（登記年月日：平成28年6月27日）
- ・東京法務局 一般社団法人全国高等専門学校連合会印鑑（改印）届（登記年月日：平成28年11月10日）
- ・東京法務局 一般社団法人全国高等専門学校連合会事務所移転登記（登記年月日：平成29年2月1日）

5. 役員（理事・監事）（平成29年3月末現在）

役員名	所属校	職名	氏名	備考
代表理事 (会長)	木更津高専	校長	前野 一夫	国立高専機構推薦者/ 関東信越地区代表理事
代表理事 (副会長)	神戸市立 高専	校長	山崎 聡一	全国公立高専協会会長
代表理事 (副会長)	サレジオ 高専	校長	小島 知博	日本私立高専協会会長/ 体育大会競技運営専門委員会 委員長
代表理事 (副会長)	鈴鹿高専	校長	新田 保次	国立高専機構推薦者
理事	豊田高専	校長	高井 吉明	第51回体育大会担当校/ 東海北陸地区代表理事
理事	小山高専	校長	大久保 恵	ロボコン競技委員長
理事	鳥羽商船	校長	新田 保次	第27回プロコン担当校
理事	高知高専	校長	濱中 俊一	第13回デザコン担当校/ 四国地区代表理事
理事	宇部高専	校長	三谷 知世	第10回プレコン担当校
理事	函館高専	校長	但野 茂	北海道地区代表理事
理事	八戸高専	校長	岡田 益男	東北地区代表理事
理事	舞鶴高専	校長	齋藤 福栄	近畿地区代表理事
理事	呉高専	校長	森野 数博	中国地区代表理事
理事	久留米高専	校長	三川 譲二	九州沖縄地区代表理事
監事	群馬高専	校長	西尾 典眞	
監事	松江高専	校長	井上 明	

※連合会に係る業務の遂行は無報酬で実施。

6. 競技運営専門委員会委員（平成29年3月末現在）

役職	所属校	職名	氏名
委員長	サレジオ高専	校長	小島 知博
副委員長	木更津高専	教授	篠村 朋樹

[地区選出委員]

地区	所属校	職名	氏名
北海道	釧路高専	准教授	舘岡 正樹
東北	八戸高専	准教授	蝦名 謙一
関東信越	長野高専	教授	児玉 英樹
東海北陸	富山高専（本郷）	教授	日比 端洋
近畿	奈良高専	准教授	森 弘暢
中国	呉高専	准教授	佐賀野 健
四国	高知高専	講師	市村 梨乃
九州沖縄	久留米高専	教授	龍頭 信二

[種目別専門分野委員]

専門分野	所属校	職名	氏名
バレーボール	香川高専(高松)	教授	中瀬 巳紀生
卓球	サレジオ高専	教授	渡邊 聡
陸上競技	長野高専	教授	内山 了治
ソフトテニス	高知高専	准教授	宮田 剛
柔道	岐阜高専	教授	山本 浩貴
野球	東京高専	教授	鈴木 智之
バスケットボール	都立産技高専(荒川)	教授	門多 嘉人
剣道	豊田高専	教授	兼重 明宏
サッカー	新居浜高専	教授	安藤 進一
ラグビーフットボール	神戸市立高専	教授	小森田 敏
ハンドボール	石川高専	教授	川原 繁樹
テニス	沼津高専	准教授	黒田 一寿
バドミントン	久留米高専	教授	龍頭 信二
水泳	大阪府立大高専	准教授	西 高志

[当該年度及び翌年度主管校委員]

地区	所属校	職名	氏名
第51回	豊田高専	教授	伊藤 道郎
第52回	小山高専	講師	長田 朋樹

7. デザコン専門部会 第4期委員 (平成29年3月末現在)

専門部会長 高知高専校長 濱中 俊一
幹事 米子高専建築学科教授 玉井 孝幸

【専門委員一覧】

部門	所属・役職	氏名
空間デザイン部門	石川高専 建築学科 教授	道地慶子
	熊本高専 (八代) 建築学科 准教授	森山学
構造デザイン部門	舞鶴高専 建設システム工学科 教授	玉田和也
	呉高専 建築学分野 助教	光井周平
創造デザイン部門	米子高専 建築学科 教授	玉井孝幸
	高知高専 ソーシャルデザイン工学科まちづくり・防災コース 助教	木村竜士
AMデザイン部門	長野高専 電子制御工学科 教授	堀口勝三
	八戸高専 電気情報工学コース 教授	工藤隆男

相談役

○高知高専 ソーシャルデザイン工学科まちづくり・防災コース 教授 西岡建雄

開催校委員

○岐阜高専 環境都市工学科 教授 和田清

次回開催校委員

○釧路高専 創造工学科 建築学分野 教授 三森 敏司

8. 事務局運営 (平成29年3月末現在)

(1) 体制

- ・事務局長 植田 淳一
- ・事務局次長 岸田 正則 (兼務 公立高専協会)
- ・ " 佐藤 恵子 (兼務 私立高専協会)
- ・事務補佐員 1名

(2) 事務所

東京都千代田区神田神保町2-13 神保町藤和ビル6階