

事業報告書

(平成27事業年度)

自 平成27年4月 1日

至 平成28年3月31日

一般社団法人全国高等専門学校連合会

平成 27 年度事業報告書

本連合会の平成 27 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 27 年 6 月 29 日	(月)	平成 27 年度第 8 回総会 (通常総会)
平成 28 年 3 月 22 日	(火)	平成 27 年度第 9 回総会 (通常総会)

(2) 理事会

平成 27 年 4 月 1 日	(水)	平成 27 年度臨時理事会 (メール審議)
平成 27 年 6 月 18 日	(木)	平成 27 年度第 9 回理事会
平成 28 年 3 月 4 日	(金)	平成 27 年度第 10 回理事会

(3) 競技運営専門委員会

平成 27 年 12 月 10 日 (木) 平成 27 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。

2. 各事業の実施状況

(1) 第50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27年8月14日(金)～平成28年1月9日(土)

[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27年 8月29日(土)～30日(日) 予備日:8月31日(月)	北九州工業高等専門学校	東平尾公園博多の森陸上競技場
バスケットボール	男子 平成27年 8月14日(金)～16日(日)	鹿児島工業高等専門学校	鹿児島アリーナ
	女子 平成27年 8月14日(金)～16日(日)	鹿児島工業高等専門学校	鹿児島アリーナ
バレーボール	男子 平成27年 8月22日(土)～23日(日) 但し、開会式は8月21(金)に行う。	有明工業高等専門学校	カルチャースポーツセンター山鹿市総合体育館
	女子 平成27年 8月22日(土)～23日(日) 但し、開会式は8月21(金)に行う。	有明工業高等専門学校	カルチャースポーツセンター山鹿市総合体育館
ソフトテニス	平成27年 8月26日(水)～27日(木)	都城工業高等専門学校	〈晴天時〉都城運動公園庭球場 〈雨天時〉綾てるはドーム
卓球	平成27年 8月22日(土)～23日(日) 但し、開会式は8月21(金)に行う。	沖縄工業高等専門学校	那覇市民体育館
柔道	平成27年 8月22日(土)～23日(日)	都城工業高等専門学校	宮崎県総合運動公園武道館 (KIRISHIMAツブキ武道館)
剣道	平成27年 8月22日(土)～23日(日)	熊本高等専門学校 (熊本キャンパス)	合志市総合センター ヴィーブル総合体育館
硬式野球	平成27年 8月25日(火)～27日(木)	久留米工業高等専門学校	A会場:久留米市野球場 B会場:小郡市野球場
サッカー	平成27年 8月26日(水)～30日(日) 但し、開会式は8月25(火)に行う。	大分工業高等専門学校	大分スポーツ公園サッカー・ラグビー場他
ラグビーフットボール	平成28年 1月4、5、7、9日(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27年 8月20日(木)～21日(金) 但し、開会式は8月19(水)に行う。	熊本高等専門学校 (八代キャンパス)	A会場:八代市総合体育館 B会場:宇城市松橋総合体育文化センター
テニス	平成27年 8月19日(水)～21日(金)	熊本高等専門学校 (八代キャンパス)	熊本県民総合運動公園パークドーム熊本
バドミントン	平成27年 8月22日(土)～23日(日)	佐世保工業高等専門学校	佐世保市体育文化館
水泳	平成27年 8月30日(日)	鹿児島工業高等専門学校	鹿児島市鴨池公園水泳プール

[担当地区・担当校] 九州沖縄地区 沖縄工業高等専門学校

[参加校] 国公立高等専門学校 57校 62キャンパス

[参加者] 約3,300名

[大会結果]

競技種目	優勝	2位	3位	
陸上競技・男子	鈴鹿高専	近畿大学高専	豊田高専	
陸上競技・女子	福島高専	富山高専（射水）	神戸市立高専	
バスケットボール・男子	松江高専	鈴鹿高専	鹿児島高専	大阪府立大高専
バスケットボール・女子	鈴鹿高専	長野高専	松江高専	八戸高専
バレーボール・男子	松江高専	鶴岡高専	徳山高専	鹿児島高専
バレーボール・女子	松江高専	鶴岡高専	富山高専（射水）	
ソフトテニス	近畿大学高専	北九州高専	徳山高専	鈴鹿高専
卓球	福島高専	広島商船高専	高知高専	茨城高専
柔道	岐阜高専	近畿大学高専	長岡高専	仙台高専（名取）
剣道・男子	熊本高専（熊本）	北九州高専	高知高専	鈴鹿高専
剣道・女子	松江高専	鈴鹿高専	高知高専	佐世保高専
硬式野球	近畿大学高専	北九州高専	久留米高専	群馬高専
サッカー	鹿児島高専	鈴鹿高専	福島高専	豊田高専
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	金沢高専	北九州高専	徳山高専	米子高専
テニス	福井高専	石川高専	釧路高専	大分高専
バドミントン・男子	釧路高専	石川高専	徳山高専	熊本高専（八代）
バドミントン・女子	北九州高専	熊本高専（八代）	新居浜高専	宇部高専
水泳	神戸市立高専	松江高専	福島高専	

[特別表彰]（3年連続優勝）

ラグビーフットボール	仙台高専（名取）
------------	----------

(2) アイデア対決・全国高等専門学校ロボットコンテスト 2015

[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4日(日)	東海北陸地区	沼津高専	静岡県沼津市大手町 1-1-4 プラサ ヴェルデ 多目的ホール
10月11日(日)	北海道地区	苫小牧高専	北海道苫小牧市字錦岡 443 番 苫小牧工業高等専門学校第一体育館
	中国地区	呉高専	広島県呉市広大新開 1 丁目 7 番 1 号 呉市総合体育館 (オークアリーナ)
10月18日(日)	近畿地区	和歌山高専	和歌山県御坊市菌 76 番地 御坊市立体育館
	九州沖縄地区	佐世保高専	長崎県佐世保市浦川内町無番地 佐世保市東部スポーツ広場体育館
10月25日(日)	東北地区	秋田高専	秋田市八橋本町六丁目 12-20 秋田市立体育館
	四国地区	香川高専 (詫間)	香川県三豊市詫間町香田 551 番地 香川高等専門学校詫間キャンパス第 2 体育館
11月1日(日)	関東甲信越	小山高専	栃木県小山市外城 371 番地 1 栃木県立県南体育館

(全国大会)

[日 程] 平成 27 年 11 月 22 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] 5,259 人 (出場者、競技関係者、観客等)

[大会結果]

賞	学校名 (チーム名)	ロボット名
ロボコン大賞	奈良工業高等専門学校	大和 (ヤマト)
優勝	奈良工業高等専門学校	大和 (ヤマト)
準優勝	香川高等専門学校 (高松キャンパス)	Beehive (ビーハイヴ)
アイデア賞	小山工業高等専門学校	輪 Navi 君 (ワナビーン)
技術賞	都立産業技術高等専門学校 (荒川キャンパス)	荒鯨 (アラハゼ)
デザイン賞	都城工業高等専門学校	進め!みやこのゾウ (スメリヤコゾウ)
アイデア倒れ賞	群馬工業高等専門学校	上州カウボーイ (ジョウシュウカウボーイ)
特別賞 本田技研工業株式会社	香川高等専門学校 (詫間キャンパス)	Force (フォース)
特別賞 マブチモーター株式会社	都城工業高等専門学校	進め!みやこのゾウ (スメリヤコゾウ)
特別賞 株式会社安川電機	北九州工業高等専門学校	Wanna Be (ワナビー)
特別賞 東京エレクトロン株式会社	熊本高等専門学校 (八代キャンパス)	Challenger (チャレンジャー)
特別賞 田中貴金属グループ	福島工業高等専門学校	ぐる輪 (グルリン)
特別賞 ローム株式会社	徳山工業高等専門学校	捲土重来 (ケントチョウライ)

(3) 全国高等専門学校第26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27年6月27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27年10月11日（日）～10月12日（月：祝）
会場：ホクト文化ホール（長野県長野市若里1-1-3）
- [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、長野県、長野県教育委員会 他計22団体
- [特別協賛] (株) Cygames, 東芝ソリューション (株), (株) インテリジェントウェブ, ウェルネット (株), (株) エスキュービズム・テクノロジー, 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, セイコーエプソン (株), (株) 電算, (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) ブロードリーフ, (株) ルクレ
- [一般協賛] アイフォーコム (株), アイ・システム (株), エクセルソフト (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, (株) NTT ぷらら, M-SOLUTIONS (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) BCN, (株) フォーラムエイト, 富士ソフト (株), (株) 富士通コンピュータテクノロジーズ, メディア総研 (株), (株) ワコム
- [部門・テーマ] ・課題部門 「防災・減災対策と復興支援」
・自由部門 自由なテーマで独創的な作品
・競技部門 「石畳職人Z」
- [応募作品数] 課題部門 43 作品、自由部門 65 作品、競技部門 60 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：1347 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	ホップ！ステップ！マップ！ —小学校での安全活動支援システム—	東京
優秀賞	ダレカタスケター	鈴鹿
特別賞	むすぶっし —困ったときはお互いさま—	熊本（熊本）
特別賞	A n d r o n e —遠隔操作型 避難誘導ドローン—	豊田
特別賞	N A N A S E —緊急時所在・安否確認システム—	米子
特別賞	やまび〜こん —あなたの登山を i B e a c o n がお助け—	熊本（八代）
敢闘賞	S t r e a M a p —流れで見える避難経路—	松江
敢闘賞	O u r M a p s —災害図上訓練支援システム—	新居浜
敢闘賞	ムスリムのための災害を考慮した日本旅行支援システム	金沢
敢闘賞	連絡取ろ〜ん —ドローンが救う孤立地域—	松江
敢闘賞	避難所足スト —ひとりひとりのサポーター—	香川（高松）
敢闘賞	S m o k e m a r k e r O f S y m p a t h y	仙台（広瀬）
敢闘賞	汝の隣人を安否確認せよ —リアルタイム点呼表作成システム—	鈴鹿
敢闘賞	災害時無線通信供給システム安導君	岐阜
敢闘賞	あしまっ！ —自治会で作る防災マップ—	香川（詫間）
敢闘賞	B r i d g e B u i l d e r —緊急ネットワークシステム—	釧路
敢闘賞	H O T T O K —避難所生活支援システム—	米子
敢闘賞	C O - O P —伝えたいまだ助かる命—	鹿児島
敢闘賞	F R E E L O C A T I O N —「第2の災害」を防ぐために—	一関
敢闘賞	L o c a l H a z a r d A l a r m —防災局地情報通知—	阿南

○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	Smart AIS —海内の旗幟—	弓削商船
優秀賞	PULL DOG —視覚障がい者導きシステム—	東京
特別賞	Canvas	香川（詫間）
特別賞	素敵な劇しまSHOW —PowerPointで劇の演出支援—	鳥羽商船
敢闘賞	エモナイザー —感情を音にするシンセサイザー—	熊本（熊本）
敢闘賞	色わかーる	仙台（広瀬）
敢闘賞	びーこん館 —Beaconを活用した次世代図書館システ	高知
敢闘賞	SwipeTalk —いちばん手軽なメッセージ—	沖縄
敢闘賞	Vitra Recipe —スマートグラス料理支援システム—	八戸
敢闘賞	脊椎でみる骨粗鬆症診断	新居浜
敢闘賞	あやどる	熊本（熊本）
敢闘賞	VirtuaLive —リアルとバーチャルの超結合で超没入—	沖縄
敢闘賞	Familiar Map —地域情報マップ—	舞鶴
敢闘賞	Pianist —鍵盤楽器運指練習システム—	徳山
敢闘賞	音theBounce!	久留米
敢闘賞	NY BATH GUIDE —入浴見守りシステム-バスガイド—	阿南
敢闘賞	mood maker —音と照明による新しい作業環境の提案—	サレジオ
敢闘賞	プラネオ —Planetarium x Oculus	長野
敢闘賞	HAL2015 —HeatupActiveLearning	弓削商船
佳作	LouiseのAutomeEngine —キミと育む響想曲—	釧路

○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	プログラムが一晩でやってくれました	八戸
準優勝	たんぽぽ	都立（品川）
第三位	大饅頭帝国高松支部石畳工作部隊	香川（高松）
特別賞	アイエエ！ WA！？ WAナンデ！？	旭川
特別賞	進捗優先探索	沖縄
特別賞	タタミミズク	大阪府大

(4) 全国高等専門学校デザインコンペティション 2015

①全国高等専門学校デザインコンペティション 2015 in 紀の国わかやま

[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27年9月28日（月）

和歌山工業高等専門学校

創造デザイン部門：平成27年9月29日（火）

（一財）みなと総合研究財団

AM デザイン部門（秋大会）：平成27年9月19日（土）～10月9日

（日） 書面により各審査員が審査

2. 本選（プレゼンテーション・競技による審査）

日程：平成27年11月14日（土）～15日（日）

会場：和歌山県民文化会館

[主 管 校] 和歌山工業高等専門学校

[地区協力校] 舞鶴工業高等専門学校、明石工業高等専門学校、奈良工業高等専門学校、大阪府立大学工業高等専門学校、神戸市立工業高等専門学校、近畿大学工業高等専門学校

[後 援] 国土交通省、文部科学省、経済産業省、和歌山県、和歌山県教育委員会、和歌山市、和歌山市教育委員会、御坊市、御坊市教育委員会 他計28団体

[特別協賛] IMV株式会社、株式会社東組、エーアンドエー株式会社、NTT インフラネット株式会社、エムエスシーソフトウェア株式会社、大芝建材株式会社田辺出張所、株式会社建築資料研究社、弘安建設株式会社、株式会社スリーエスコンサルタンツ、ソイルアンドロックエンジニアリング株式会社、株式会社竹中土木、日建学院、株式会社マイクロテクス、前田道路株式会社、丸紅情報システムズ株式会社、メディア総研株式会社、株式会社豊工業所、和歌山県生コンクリート工業組合、和歌山工業高等専門学校 土木工学科（現環境都市工学科）同窓会 翠松会

[協 力] 長岡技術科学大学、豊橋技術科学大学

[一 般 協 賛] あおみ建設株式会社大阪支店、株式会社エステック、極東興和株式会社、株式会社銭高組、株式会社総合技術コンサルタント、株式会社ソフトウェアクレイドル、東急建設株式会社、株式会社日刊建設工業新聞社、日工株式会社、株式会社 NIPPO 関西支店、PTC ジャパン株式会社、株式会社富士ピー・エス、若築建設株式会社、和建技術株式会社

[広 告 協 賛] 株式会社天辻鋼球製作所、株式会社オーシーティ、株式会社小森組、大日本土木株式会社、竹島鉄工建設株式会社、株式会社東京測器研究所、

戸田建設株式会社、日鉄住金パイプライン&エンジニアリング株式会社、株式会社初山、山佐木材株式会社、和歌山航測株式会社

[部門・テーマ]

構造デザイン部門 : メタルブリッジコンテスト
 空間デザイン部門 : 地域強靱化のための道の駅デザイン
 創造デザイン部門 : 生活環境を災害から守る
 AM デザイン (秋大会) : フライングプレーンⅡ

[参加者] 940人

[結果]

○構造デザイン部門

最優秀賞 (国土交通大臣賞)	米子高専	叶和夢
優秀賞	徳山高専	織月
	徳山高専	美環
日刊建設工業新聞社賞	新居浜高専	銅夢橋
審査員特別賞	舞鶴高専	バケモノの弧
	小山高専	Reinforce Frame
	都城高専	MIYAMA

○空間デザイン部門

最優秀賞 (日本建築家協会会長賞)	熊本高専 (八代)	かしこみ かしこみ 水神様
優秀賞	有明高専	つなぐおもてなし～都会の道の駅～
	釧路高専	道の駅・汽車の駅・川の駅 とうろ
審査員特別賞	舞鶴高専	Bicycle Station ー自転車がつなぐ地域の未来ー
	米子高専	ダイコン発 なかうみらいん
	石川高専	Portal 塔がつなぐ八の端初

○創造デザイン部門

最優秀賞 (文部科学大臣賞)	明石高専	酒蔵を守り、酒蔵に守られる
優秀賞	米子高専	人は城!人は石垣!人は堀!!
	仙台大専 (名取)	祭で地域強靱化、参加で住民協人化
審査員特別賞	明石高専	今日から君も「おはしも」ファイターだ!!
	和歌山高専	Challenge by rain water ~人を守る雨水~

○AM デザイン（秋大会）部門

最優秀賞 (高専機構理事長賞)	沼津高専	swallow hornet
優秀賞	一関高専	TSUBAME
	呉高専	ARATA 号
審査員特別賞	旭川高専	鳳
	和歌山高専	S-3KT

②全国高等専門学校デザインコンペティション2015 AMデザイン（3Dプリンタ）部門（夏大会）

[主 催] 一般社団法人 全国高等専門学校連合会
独立行政法人 国立高等専門学校機構

[担当校] 東北地区国立高等専門学校

[世話校] 八戸工業高等専門学校、仙台高等専門学校

[後 援] 内閣府、経済産業省

[協 賛] 八戸工業高等専門学校 産業技術振興会

[応募内容] テーマ：IT 関連グッズ

[実施期日・場所] 期 日 平成27年8月26日（水）
会 場 東北大学 川内北キャンパス講義棟C棟2階

[入場者、応募チーム数]

入場者数：236人（競技参加学生110、教職員105、審査員6、一般15）

予選応募チーム数：36チーム

本選参加チーム数：35チーム

[成績]

	学校名	作品名
最優秀賞	東京都立産業技術高専（A）	パチッとシステム
優秀賞	木更津高専（A）	電脳トマト
特別賞	八戸高専（B）	高血圧予防スマートグリップ
	鶴岡高専（B）	晴山水

	岐阜高専	スマホケース<奏>
奨励賞	函館高専 (A)	by 3 Digitizing(mini)
	八戸高専 (A)	Helen(Help English Manual Alphabet)
	秋田高専 (A)	スマート ヒート
	鶴岡高専 (A)	JigSounds
	北九州高専 (A)	バトルロボット

(5) 第9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] 全国の高専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27年 11月 8日 (日)

東北地区 平成27年 11月 3日 (土)

関東信越地区 平成27年 11月 14日 (土)

東海北陸地区 平成27年 11月 14日 (土)

近畿地区 平成27年 11月 14日 (土)、15日 (日)

中国地区 平成27年 11月 14日 (土)

四国地区 平成27年 12月 13日 (日)

九州沖縄地区 平成27年 10月 18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26年 11月中旬～12月上旬

(全国大会)

日程：平成28年 1月 23日 (土)、24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] 株式会社朝日新聞社、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、薩摩英国館、株式会社福元技研、株式会社グリーン環境マテリアル、株式会社いわずな書店、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

[参加者] 181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 旭川高専 物質化学工学科 4年生 (全国大会出場) 2位 函館高専 物質環境工学科 2年生 (全国大会出場) 3位 函館高専 生産システム工学専攻 1年生
東北地区	仙台高専 (広瀬) 情報システム工学科 5年生 (全国大会出場) 福島高専 コミュニケーション情報学科 3年生 (全国大会出場)
関東信越地区	1位 東京高専 情報工学科 3年生 (全国大会出場) 2位 サレジオ高専 情報工学科 4年生 (全国大会出場) 3位 小山高専 物質工学科 2年生
東海北陸地区	1位 富山高専 (射水) 国際ビジネス学科 4年生 (全国大会出場) 2位 金沢高専 機械工学科 4年生 (全国大会出場) 3位 沼津高専 機械工学科 4年生、沼津高専 物質工学科 4年
近畿地区	1位 舞鶴高専 建設システム工学科 3年生 (全国大会出場) 2位 奈良高専 機械工学科 5年生 (全国大会出場) 3位 明石高専 機械工学科 3年生
中国地区	1位 米子高専 電子制御工学科 3年生 (全国大会出場) 2位 呉高専 建築工学科 2年生 (全国大会出場) 3位 津山高専 情報工学科 2年生
四国地区	1位 香川高専 (高松) 電気情報工学科 1年生 (全国大会出場) 2位 香川高専 (詫間) 電子システム工学科 2年生 (全国大会出場) 3位 香川高専 (高松) 電気情報工学科 1年生
九州沖縄地区	1位 熊本高専 (熊本) 人間情報システム工学科 5年生 (全国大会出場) 2位 大分高専 情報工学科 2年生 (全国大会出場) 3位 鹿児島高専 情報工学科 2年生

○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 函館高専, 石川高専, 福井高専, 岐阜高専
熊本高専 (八代), 大分高専, 鹿児島高専, 沖縄高専
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賞)	大分高専 情報工学科2年
2位	香川高専 (詫間) 電子システム工学科2年
3位	熊本高専 (熊本) 人間情報システム工学科5年
特別賞 (COCET 賞)	函館高専 物質環境工学科2年
特別賞 (日本国際連合協会会長賞)	香川高専 (詫間) 電子システム工学科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)	岐阜高専
2位	福井高専
3位	石川高専
特別賞 (COCET 賞)	沖縄高専
特別賞 (工業英語協会会長賞)	福井高専

3. 監事の監査の確認状況

[業務・会計監査]

監事の福島有明高等専門学校長 (監事任期:平成28年3月31日まで) および西尾群馬工業高等専門学校長 (監事任期:平成28年3月31日まで) は、平成27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。また、平成28年6月10日に、平成27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27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代表理事 (会長) 変更登記 (登記年月日:平成27年6月29日)

5. 役員（理事・監事）（平成28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)	都立産技 高専	校長	田原 正夫	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	沖縄高専	校長	安藤 安則	第50回体育大会担当校/ 九州沖縄地区代表理事
理事	小山高専	校長	大久保 恵	ロボコン競技委員長
理事	長野高専	校長	黒田 孝春	第26回プロコン担当校
理事	和歌山高専	校長	堀江 振一郎	第12回デザコン担当校/ 近畿地区代表理事
理事	鹿児島高専	校長	丁子 哲治	第9回プレコン担当校
理事	釧路高専	校長	岸 徳光	北海道地区代表理事
理事	仙山高専	校長	内田 龍男	東北地区代表理事
理事	豊田高専	校長	高井 吉明	東海北陸徳代表理事
理事	米子高専	校長	齊藤 正美	中国地区代表理事
理事	高知高専	校長	濱中 俊一	四国地区代表理事
監事	群馬高専	校長	西尾 典眞	
監事	有明高専	校長	福島 健郎	

※連合会に係る業務の遂行は無報酬で実施。

6. 競技専門委員会委員（平成28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	仙台高専（広瀬）	准教授	兼村 裕介
関東信越	長岡高専	教授	阿部 高弘
東海北陸	沼津高専	教授	佐藤 誠
近畿	和歌山高専	教授	桑原 伸弘
中国	米子高専	教授	南 雅樹
四国	高知高専	講師	市村 梨乃
九州沖縄	沖縄高専	講師	和多野 大

[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	明石高専	教授	松下 幸一
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）	准教授	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	福井高専	教授	島田 茂
バドミントン	富山高専（射水）	教授	山本 桂一郎
水泳	米子高専	教授	池本 幸雄

[当該年度及び翌年度主管校委員]

地区	所属校	職名	氏名
第50回	沖縄高専	講師	和多野 大
第51回	豊田高専	教授	伊藤 道郎

※連合会に係る業務の遂行は無報酬で実施。

7. デザコン専門部会 第3期委員 (平成28年3月末現在)

専門部会長 米子高専 校長 齊藤 正美
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
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】

- 呉高専 校長 森野敦博
- 八戸高専 校長 岡田益男
- 阿南高専 総合技術工学科機械コース 教授 多田博夫

【開催校委員】

- 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

【次回開催校委員】

- 岐阜高専 環境都市工学科 教授 和田清

8. 事務局運営 (平成28年3月末現在)

第7回総会(平成27年3月23日)において了承された「連合会事務局の自立化」に伴い、平成27年4月1日に専任の事務局長を採用したが、事務局の運営体制が未整備であったため、引継期間(平成27年4月1日から6月30日まで)を経て事務局の自立化を行い、7月以降新事務局の責任において業務を継承した。

また、旧事務局保管資金については、平成27年6月16日に旧事務局から新事務局に移管した。

(1) 体制

- ・事務局長 植田 淳一(平成27年4月1日採用(30h/w))
- ・事務局次長 古瀬 弘孝(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(平成27年5月13日契約(派遣職員)20h/w)

(2) 事務所借上げ

東京都千代田区神田錦町3-7-2

東京堂錦町ビルディング9階(6㎡)

(3) 業務内容

- 予算管理(預金通帳2通、現金出納簿・入出金伝票で管理)
 - ・会費(85.5万円)および分担金(3,964.4万円)に係る請求書発送、入金確認後、各事業分担金を担当校・主管校へ送金
 - ・事務局予算(1,100万円)の執行(給与・室料支払い、備品・消耗品購入、旅費振込(含ロボコン専門委員派遣旅費)ほか)
- 総会(年2回)、理事会(年2回)、競技運営専門委員会(年1回)等
(日程調整、会場確保、会議資料作成(事業計画書・予算書、事業報告書・決算書、議事録作成、会議準備・進行補助等)
- 各種事業(5事業)への支援(文科省等関係省庁等への後援名義使用許可申請・原稿執筆・担当官派遣依頼・表彰状作成、助成金申請(体育大会、2件)、会長(副会長)派遣、広報、傷害保険仲介(体育大会、保険代理店と契約締結、地区担当校からの保険料の入金確認後、代理店へ送金)
- ロボコン会議(地区担当校関係者(4月、9月)次年度地区担当校関係者(6月、開催予定日原案作成)、協賛企業(4月)、ルール検討(2月~3月)
- ロボコンデバイス貸与(北陽電機(19台)、日本ナショナルインスツルメンツ(5台))
- 規則等改正(定款施行規則、デザコン実施規則、後援名義使用承認基準)
- 委員発令(競技運営専門委員、デザコン専門委員)
- 後援名義使用許可(4件、「hondaエコマイレッジチャレンジ」および「きのくにロボコン」については、会長派遣依頼あり)
- 国公立高専間の連絡調整
- 法人登記(2回)
- 関係省庁との調整(公益目的支出計画ほか)
- Webサイト更新

(4) 業務委託

- ・社労士事務所(年間契約):給与計算・社会保険手続き(事務局長)、マイナンバー対応
- ・税理士事務所(年間契約):予算・決算助言(決算書作成)、源泉徴収助言(源泉徴収票作成)、法定調書作成
- ・司法書士事務所(随時):法人登記

(5) 労使協定締結(時間外労働・休日労働、時間単位の年次有給休暇)

(6) 平成27年度決算書(事務局) (単位円)

H27年度予算額 11,000,000	
人件費（含法定福利費）	4,961,264
賃借料	1,706,774
旅費交通費	315,398
通信運搬費	137,938
消耗什器備品費	255,768
委託費	1,093,540
会議費	135,314
消耗品費	125,531
雑費	51,006
計	8,782,533