

事業報告書

(平成29事業年度)

自 平成29年4月 1 日

至 平成30年3月31日

一般社団法人全国高等専門学校連合会

平成 29 年度事業報告書

本連合会の平成 29 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 29 年 6 月 23 日	(金)	平成 29 年度第 12 回総会 (定時総会)
平成 30 年 3 月 23 日	(金)	平成 29 年度第 13 回総会 (定時総会)

(2) 理事会

平成 29 年 6 月 15 日	(木)	平成 29 年度第 13 回理事会
平成 29 年 9 月 22 日	(金)	平成 29 年度臨時理事会 (メール審議)
平成 30 年 2 月 28 日	(水)	平成 29 年度第 14 回理事会

(3) 競技運営専門委員会

平成 29 年 12 月 7 日 (木) 第 48 回競技運営専門委員会

※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) 今後の体育大会の在り方検討ワーキンググループ

平成 29 年 4 月 25 日 (火) (第 1 回)

※第 53 回体育大会の競技種目・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 52 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 29 年 8 月 18 日 (金) ～平成 29 年 12 月 27 日 (水)

[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 29 年 8 月 26 日 (土)～27 日 (日)	長野工業高等専門学校	松本平運動公園陸上競技場
バスケットボール	男子	平成 29 年 8 月 26 日 (土)～27 日 (日)	長野工業高等専門学校	ホワイトリング 長野市真島総合スポーツアリーナ
	女子	平成 29 年 8 月 26 日 (土)～27 日 (日)	長野工業高等専門学校	ホワイトリング 長野市真島総合スポーツアリーナ
バレーボール	男子	平成 29 年 8 月 18 日 (金)～19 日 (土)	東京都立産業技術高等専門学校 品川キャンパス	大田区総合体育館
	女子	平成 29 年 8 月 18 日 (金)～19 日 (土)	東京都立産業技術高等専門学校 品川キャンパス	大田区総合体育館

ソフトテニス	平成 29 年 8 月 23 日(水)～24 日(木)	小山工業高等専門学校	栃木市総合運動公園テニスコート
卓 球	平成 29 年 8 月 19 日(土)～20 日(日)	茨城工業高等専門学校	ひたちなか市総合運動公園総合体育館
柔 道	平成 29 年 8 月 26 日(土)～27 日(日)	長岡工業高等専門学校	長岡市市民体育館
剣 道	平成 29 年 8 月 19 日(土)～20 日(日)	サレジオ工業高等専門学校	東京理科大学葛飾キャンパス体育館
硬式野球	平成 29 年 8 月 22 日(火)～24 日(木)	群馬工業高等専門学校	A 会場：上毛新聞敷島球場 B 会場：前橋市民球場
サッカー	平成 29 年 8 月 23 日(水)、24 日(木) 26 日(土)、27 日(日)	東京都立産業技術高等専門学校 荒川キャンパス	駒沢リゾルック公園総合運動場 陸上競技場・第二球技場・補助競技場
ラグビーフットボール	平成 29 年 12 月 22 日(金)、23 日(土)、25 日(月)、27 日(水)	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 29 年 8 月 26 日(土)～27 日(日)	東京工業高等専門学校	八王子市総合体育館 エスフォルタアリーナ八王子
テニス	平成 29 年 8 月 23 日(水)～25 日(金)	木更津工業高等専門学校	エストーレホテル アンド テニスクラブ
バドミントン	平成 29 年 8 月 19 日(土)～20 日(日)	長岡工業高等専門学校	長岡市市民体育館
水 泳	平成 29 年 8 月 26 日(土)	小山工業高等専門学校	栃木県立温水プール館

[担当地区・担当校] 関東信越地区 小山工業高等専門学校

[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	岐阜高専	富山高専(射水)	
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	北九州高専	松江高専	神戸市立高専	富山高専(射水)
バスケットボール・女子	鈴鹿高専	長野高専	松江高専	沖縄高専
バレーボール・男子	松江高専	久留米高専	神戸市立高専	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	北九州高専	近畿大学高専	鈴鹿高専	大分高専
卓 球	高知高専	茨城高専	広島商船高専	八戸高専

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)	鈴鹿高専	弓削商船高専	仙台高専 (名取)
剣 道・女子	高知高専	鶴岡高専	松江高専	
硬 式 野 球	近畿大学高専	久留米高専	長岡高専	群馬高専
サッカー	鹿児島高専	近畿大学高専	宇部高専	都城高専
ラグビーフットボール	神戸市立高専	仙台高専 (名取)	佐世保高専	奈良高専
ハンドボール	豊田高専	明石高専	金沢高専	北九州高専
テニス	阿南高専	石川高専	鈴鹿高専	茨城高専
バドミントン・男子	北九州高専	石川高専	釧路高専	小山高専
バドミントン・女子	熊本高専 (八代)	石川高専	新居浜高専	小山高専
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 2017

[目的] 高専生が既成概念にとらわれず「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、発想することの大切さ、物作りの素晴らしさを共有する。

[日程・場所]

○地区大会

期日	地区	実施会場	担当校
10月 1日(日)	東 北	青森県八戸市湊高台8丁目1-1 八戸市東体育館	八戸高専
10月 8日(日)	四 国	高知県南国市前浜1344-3 南国市立スポーツセンター	高知高専
10月15日(日)	東 海 北 陸	三重県伊勢市宇治館町510番地 三重交通G スポーツの杜 伊勢	鳥羽商船高専
	中 国	山口県周南市大字徳山427番地 キリンビバレッジ周南総合スポーツセンターメインアリーナ	徳山高専

10月22日(日)	北海道	函館市湯川町1-32-2 函館アリーナ	函館高専
	近畿	京都府舞鶴市字上安久420 舞鶴文化公園体育館	舞鶴高専
10月29日(日)	関東甲信越	長野市若里3丁目22番2号 長野市若里多目的スポーツアリーナ	長野高専
	九州沖縄	福岡県大牟田市宝坂町2-86 大牟田市市民体育館	有明高専

○全国大会

日 程 平成29年12月3日(日)

会 場 有明コロシアム

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

大会結果

全国大会 表彰結果		
賞	学校名	ロボット名
ロボコン大賞	大分工業高等専門学校	マリンビート
優 勝	北九州工業高等専門学校	リヴィクター ReVictor
準 優 勝	石川工業高等専門学校	ハヤテガニ 疾風蟹
アイデア賞	熊本高等専門学校 熊本キャンパス	ハチトリ ハチゾウ 蜂部 蜂蔵
技 術 賞	奈良工業高等専門学校	バンリックウ 万里一空
デザイン賞	小山工業高等専門学校	カイテイニンギョタイ 海底忍魚隊
アイデア倒れ賞	長岡工業高等専門学校	ベアリング ベア LINK
特別賞 本田技研工業株式会社	大分工業高等専門学校	マリンビート
特別賞 マブチモーター株式会社	小山工業高等専門学校	カイテイニンギョタイ 海底忍魚隊

特 別 賞 株式会社安川電機	都城工業高等専門学校	ワレ！フウセンパンダ！ 割れ！風船 PAN だ！
特 別 賞 東京エレクトロン株式会社	熊本高等専門学校 熊本キャンパス	ハチトリ ハチソウ 蜂部 蜂蔵
特 別 賞 田中貴金属グループ	神戸市立工業高等専門学校	さるかにんぼう
特 別 賞 ローム株式会社	福島工業高等専門学校	カエルノタメニウデハナル カエルの為に腕は鳴る

(3) 全国高等専門学校第28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組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29年6月24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29年10月8日（日）～10月9日（月・祝）
会場：周南市文化会館（山口県周南市徳山5854-41）

[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、山口県、山口県教育委員会 他計26団体
[産学連携協賛] 東芝デジタルソリューションズ(株)・東芝 IT サービス(株)、チームラボ(株)、(株)セゾン情報システムズ、(株)DMM. com ラボ、(株)日立製作所
[特別協賛] 富士通(株)、(株)トヨタコミュニケーションシステム、(株)ブロードリーフ(株)インテリジェントウェイブ、さくらインターネット(株)、ネクストウェア(株)、(株)シーエーシー、ウェルネット(株)、(株)FIXER、(株)Blueship、アドバンスドプランニング(株)、(株)フィックスターズ
[一般協賛] セイコーエプソン(株)、(株)BCN/NPO法人ITジュニア育成交流協会、アイフォーコム(株)、(株)ワコム、ソニーデジタルネットワークアプリケーションズ(株)、(株)フォーラムエイト、富士ソフト(株)、(株)ルクレ、アイ・システム(株)、(株)エヌ・ティ・ティ・エムイー(NTT-ME)、メディア総研(株)、オープンテクノロジー(株)、(株)タイムインターメディア、ナレッジスイート(株)、日本マイクロソフト(株)、(株)Preferred Networks、(株)アカツキ、NCS&A(株)、(株)OEC、シーエヌシー(株)、(株)タブチ、TDCソフトウェアエンジニアリング(株)、ドコモ・システムズ(株)、ファスフォードテクノロジー(株)、(株)メンバーズ、ヤフー(株)、(株)ワイズ

- [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「おいでませ、ホントの魅力へ」
 与えられたルールによる対抗戦
- [応募作品数] 課題部門54作品、自由部門63作品、競技部門64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、115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	STEP ースコアブックと連動する動画閲覧システムー	鳥羽商船
優秀賞	BLOOD ピット!	弓削商船
特別賞	Balloon Connector ー熱気球競技観戦支援システムー	一関
特別賞	Colors ー十人十色の色鬼ー	松江
特別賞	テレスコア	鳥羽商船
特別賞	AirRider ー没入型パラグライディング体感システムー	大島商船
敢闘賞	TOSS ー手軽にかしこいスポーツ運営ー	津山
敢闘賞	ブラシでこすれ「ヤー！」カーリング	阿南
敢闘賞	Virtual Recreation Boccia	八戸
敢闘賞	Smart Judge ースマホで簡単球技審判システムー	都立(品川)
敢闘賞	GHOST RUNNER	長野
敢闘賞	野球BAN! ー体感型野球盤風ゲームー	熊本(八代)
敢闘賞	Ri-Form	香川(詫間)
敢闘賞	パントマイムAR ー気軽に楽しくLet'sパントマイムー	木更津
敢闘賞	tosuru ー仮想世界へLet's throwー	香川(詫間)
敢闘賞	Emotonic ーエフェクトで魅せる観客参加型スポーツー	仙台(広瀬)
敢闘賞	Ostrich☆i ーロードバイク用危険検出システムー	広島商船

敢闘賞	Aqua Screen －透過スクリーンが魅せるAR観戦－	岐阜
敢闘賞	楽しいむ －VRスポーツライミング体験－	香川(高松)
敢闘賞	TTAP －卓球ゲーム分析アドバイスシステム－	米子

○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	EachTouch	香川(詫間)
優秀賞	うみどり －ドローンを用いた水産業支援システム－	鳥羽商船
特別賞	Angel Fishing －HMDを用いた新感覚VRゲーム到来－	大島商船
特別賞	Tanboo －水田監視システム－	長岡
特別賞	つみきっず －つみきを用いた幼児向けプログラミング学習システム－	沖縄
敢闘賞	メロディー☆アート	広島商船
敢闘賞	Bird Finder －バードウォッチング支援システム－	東京
敢闘賞	出発振行！	石川
敢闘賞	新しい電子黒板の形の提案 －現存プロジェクトをより活用するために－	呉
敢闘賞	TRY 聴音羽 －聴覚障がい者会話支援システム－	舞鶴
敢闘賞	カガクカモン －次世代科学館サポートシステム－	高知
敢闘賞	タスクPON！ －学生用課題管理システム－	米子
敢闘賞	SpeaCAR －会話型事故防止システム－	豊田
敢闘賞	HighSight －2機のドローンを活用した立体視システム－	沖縄
敢闘賞	顔方向・音声認識を用いた運転補助システム	北九州
敢闘賞	救&援:Q&A －救命支援システム－	阿南

敢闘賞	It's a big world －昆虫の世界を体験しよう！－	鈴鹿
敢闘賞	ここきのこ －植生地デジタルアーカイブシステム－	一関
敢闘賞	Safety Intercom －安心来客対応支援システム－	阿南
敢闘賞	Gathers	熊本(八代)

○競技部門

賞の名称	タイトル	高専名
文部科学大臣賞 優勝 情報処理学会若手奨励賞	てんば組	都立(品川)
準優勝	3人よれば阿修羅の腕	大阪府大
第三位	SAME	仙台(広瀬)
特別賞	中国山地のバズドラゴン	松江
特別賞	Cult of the Party Parrot	東京
特別賞	筋肉優先探索	仙台(名取)

(4) 第14回全国高等専門学校デザインコンペティション

[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29年9月24日（日）

岐阜工業高等専門学校

創造デザイン部門：平成29年9月28日（木）

岐阜工業高等専門学校

AMデザイン部門：平成29年9月18日（月）

国立高等専門学校機構本部事務局竹橋オフィス

2. 本選（プレゼンテーション・競技による審査）

日程：平成29年12月2日（土）～ 3日（日）

会場：じゅうろくプラザ

[主管校] 岐阜工業高等専門学校

[協力] 豊橋技術科学大学、長岡技術科学大学

[後 援] 文部科学省、国土交通省、経済産業省、国立研究開発法人科学技術振興機構、岐阜県、岐阜県教育委員会、本巣市、本巣市教育委員会、岐阜市、岐阜市教育委員会 他計 26 団体

[特別協賛] 株式会社総合資格(総合資格学院)、株式会社建築資料研究社(日建学院)、NTTインフラネット株式会社

[一般協賛] 太平洋精工株式会社、岐阜工業高等専門学校同窓会若鮎会、株式会社アスペクト、株式会社安部日鋼工業、エーアンドエー株式会社、岐阜プラスチック工業株式会社、キャノンマーケティングジャパン株式会社、株式会社熊谷組、ザイマックスグループ、昭和コンクリート工業株式会社、株式会社銭高組、株式会社長大、株式会社ナカノフード建設、西松建設株式会社、日本国土開発株式会社、丸紅情報システムズ株式会社、メディア総研株式会社

[広告協賛] 株式会社日刊建設工業新聞社、株式会社市川工務店、株式会社大垣共立銀行、株式会社オンダ製作所、株式会社ギフ加藤製作所、一般社団法人岐阜県建設業協会、岐阜信用金庫、株式会社十六銀行、日東工業株式会社、一般社団法人日本道路建設業協会、株式会社フローリック、丸栄コンクリート工業株式会社、株式会社丸屋建設、美濃工業株式会社、森松工業株式会社

[部門・テーマ]

空間デザイン部門	: 物語(ナラティブ)を内在する空間
構造デザイン部門	: そのこのけそのこのけ、王者が通る
創造デザイン部門	: 地産地“興”(ちさんちきょう)
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] 990 人

[結果]

○空間デザイン部門

最優秀賞 (日本建築家協会会長賞)	仙台高専 (名取)	杜ヲ温ネテ森ヲ想フ
優秀賞	明石高専	時とともに・・・ー7つのトキと地域の子育て空間ー
	明石高専	古い土地の新しい夜明け
審査員特別賞	有明高専	じじばばは上をゆく
	石川高専	あふれだす児童館

○構造デザイン部門

最優秀賞 (国土交通大臣賞)	徳山高専	紡希
優秀賞	小山高専	Reinforce B
優秀賞 (日本建設業連合会会長賞)	福島高専	剛橋無双
審査員特別賞	米子高専	礎
	呉高専	再善線
日刊建設工業新聞社賞	松江高専	真田軍扇

○創造デザイン部門

最優秀賞 (文部科学大臣賞)	秋田高専	竿燈見に来てたんせ
優秀賞	仙台高専 (名取)	うらとのさち・あらたなち
	仙台高専 (名取)	イノシシと共存、丸森で共存
審査員特別賞	石川高専	雨のち、金沢 のちのち金沢
	岐阜高専	地域住民が運営するコミュニティカフェ ー本巣市北部地域を対象としてー
総合資格賞	舞鶴高専	健輪のムコウ

○AMデザイン部門

最優秀賞 (経済産業大臣賞)	函館高専	Fantasistar
優秀賞	弓削商船高専	安心はかり「確認くん」
	石川高専	Bright
審査員特別賞	木更津高専	アクティブマスク
	苫小牧高専	柄ノ器

○ブレデザコン部門

最優秀賞 (AM) (国立研究開発法人 科学技術振興機構 (JST) 理事長賞)	石川高専	虫避AP
優秀賞 (構造) (JST 理事長賞)	サレジオ高専	TOMAMORI・AMAMI KUN
優秀賞 (AM) (JST 理事長賞)	岐阜高専	忘れまペン
優秀賞 (空間) (JST 理事長賞)	長野高専	風
一般投票優秀賞 (AM)	石川高専	虫避AP

(5) 第11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. シングル部門

北海道地区 平成29年11月5日 (日)
 東北地区 平成29年10月21日 (土)
 関東信越地区 平成29年11月18日 (土)
 東海北陸地区 平成29年11月11日 (土)

近畿地区 平成29年11月11日(土)、12日(日)
 中国地区 平成29年11月10日(金)、11日(土)
 四国地区 平成29年12月10日(日)
 九州沖縄地区 平成29年 8月22日(火)

2. チーム部門 (ビデオ予選)

予選期日 平成29年11月中旬～12月上旬

(全国大会)

日程：平成30年1月27日(土)、28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、株式会社いっぴな書店
 一般財団法人国際ビジネスコミュニケーション協会、教育開発出版株式会社、株式会社成美堂、シャープ株式会社
 [参 加 者] 160名(出場者、引率教員、競技関係者等)

[大会結果]

(地区大会)

○シングル部門

地区	入賞者
北海道	1位 旭川高専 システム制御情報工学科 5年 (全国大会出場) 2位 苫小牧高専 電気電子工学科 3年 (全国大会出場) 3位 旭川高専 システム制御情報工学科 3年
東北地区	1位 仙台高専(広瀬) 情報システム工学科 5年 (全国大会出場) 2位 福島高専 ビジネスコミュニケーション学科 2年 (全国大会出場) 3位 鶴岡高専 電気電子工学科 4年
関東信越地区	1位 小山高専 建築学科 2年 (全国大会出場) 2位 群馬高専 環境都市工学科 4年 (留学生のため全国大会出場 権なし) 3位 長岡高専 物質工学科 4年 (全国大会出場) 審査員特別賞 東京高専 物質工学科 2年
東海北陸地区	1位 岐阜高専 機械工学科 5年 (全国大会出場) 2位 豊田高専 電気・電子システム工学科 4年 (全国大会出場) 3位 沼津高専 物質工学科 3年
近畿地区	1位 舞鶴高専 電気情報工学科 3年 (全国大会出場) 2位 近大高専 総合システム工学科 4年 (全国大会出場) 3位 神戸市立高専 都市工学科 4年
中国地区	1位 松江高専 環境・建設工学科 3年 (全国大会出場) 2位 宇部高専 経営情報工学科 3年 (全国大会出場)

	3位 宇部高専 機械工学科 4年
四国地区	1位 香川高専(詫間) 情報工学科 4年 (全国大会出場) 2位 香川高専(高松) 機械工学科 5年 (全国大会出場) 3位 阿南高専 創造技術工学科 3年
九州沖縄地区	1位 熊本高専(熊本) 制御情報システム工学科 3年 (全国大会出場) 2位 有明高専 物質工学科 4年 (全国大会出場) 3位 都城高専 物質工学科 1年

○チーム部門 ビデオ予選審査結果

ビデオ予選通過 8高専 函館高専、仙台高専(広瀬)、秋田高専、富山高専(射水)、豊田高専、金沢高専、鹿児島高専、沖縄高専
地区予選通過 2高専 明石高専(近畿地区1位)
和歌山高専(近畿地区2位)

(全国大会)

○シングル部門

	入賞者
1位 (高等専門学校連合会会長)	熊本高専(熊本) 制御情報システム工学科 2年
2位	岐阜高専 機械工学科 5年
3位	有明高専 物質工学科 4年
特別賞 (COCET 賞)	宇部高専 経営情報学科 3年
特別賞 (日本国際連合協会会長)	福島高専 ビジネスコミュニケーション学科 2年

○チーム部門

	入賞高専
1位 (文部科学大臣賞)	函館高専
2位	富山高専(射水)
3位	沖縄高専
特別賞 (COCET 賞)	鹿児島高専
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]

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3月31日まで)は、平成29事業年度に開催された理事会に出席し、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及び新保東京工業高等専門学校長(平成30年4月1日監事に就任、監事任期:平成30年6月定時総会終結時まで)は、平成30年5月31日に、平成29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(改選年月日:平成29年4月1日、登記年月日:平成29年7月3日)

5. 役員（理事・監事）（平成30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	小山高専	校長	大久保 恵	第52回体育大会担当校/ ロボコン競技委員長
理事	岐阜高専	校長	伊藤 義人	第14回デザコン担当校
理事	弓削商船	校長	井瀬 潔	第11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	一関高専	校長	柴田 尚志	東北地区代表理事
理事	石川高専	校長	須田 義昭	東海北陸地区代表理事
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	新居浜高専	校長	迫原 修治	四国地区代表理事
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	茨城高専	校長	喜多 英治	
監事	阿南高専	校長	寺沢 計二	

※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30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	函館高専	教授	清野 國安
東北	一関高専	准教授	高野 淳司
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	新居浜高専	准教授	茅田 博範
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	東京高専	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52回	小山高専	講師	長田 朋樹
第53回	北九州高専	准教授	松崎 拓也

7. デザコン専門部会 第4期委員 (平成30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 准教授	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
	米子高専 建築学科 教授	玉井孝幸

相談役

○岐阜高専 環境都市工学科 教授 和田清

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

次回開催校委員

○公立大学法人首都大学東京 東京都立産業技術高等専門学校
品川キャンパス 教授 高野光男

8. 事務局運営 (平成30年3月末現在)

(1) 体制

- ・事務局長 植田 淳一
- ・事務局次長 中野 市雄 (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