

事業報告書

(令和4年度)

自 令和4年4月 1日

至 令和5年3月31日

一般社団法人全国高等専門学校連合会

令和4年度事業報告書

本連合会の令和4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

令和4年6月28日 (火)	令和4年度第22回総会 (定時総会) (集合 or テレビ会議)
令和4年8月8日 (月)	令和4年度臨時総会 (メール審議)
令和5年3月22日 (水)	令和4年度第23回総会 (定時総会)

(2) 理事会

令和4年4月1日 (金)	令和4年度臨時理事会 (メール審議)
令和4年6月14日 (火)	令和4年度第23回理事会 (テレビ会議)
令和4年6月28日 (火)	令和4年度臨時理事会 (集合 or テレビ会議)
令和4年8月8日 (月)	令和4年度臨時理事会 (メール審議)
令和4年9月21日 (水)	令和4年度臨時理事会 (メール審議)
令和5年3月8日 (水)	令和4年度第24回理事会 (テレビ会議)

(3) 代表理事打合せ

令和4年8月4日 (木)	体育大会の開催等 (テレビ会議)
令和4年9月6日 (火)	プロコンの開催等 (テレビ会議)

(4) 競技運営専門委員会

令和4年4月26日 (火)	臨時競技運営専門委員会 (メール審議)
令和4年12月8日 (木)	第53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。

2. 主催各事業の実施状況

(1) 第57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] 令和4年8月20日(土)～令和5年1月9日(月)

[競技種目、競技日程、開催校、当初競技会場]

競技種目	競技日程<当初>	開催校	競技会場<当初>
陸上競技	令和4年 8月20日～21日	弓削商船高専	愛媛県総合運動公園陸上競技場 (ニンジニアスタジアム)
バスケット ボール	男子 令和4年 8月27日～28日	弓削商船高専	愛媛県総合運動公園体育館
	女子 令和4年 8月27日～28日	弓削商船高専	愛媛県総合運動公園体育館
バレーボー ル	男子 令和4年 8月20日～21日	新居浜高専	愛媛県総合運動公園体育館
	女子 令和4年 8月20日～21日	新居浜高専	愛媛県総合運動公園体育館
ソフトテニス	令和4年 8月27日～28日	香川高専(高松)	香川県総合運動公園テニスコート
卓球	令和4年 8月20日～21日	高知高専	高知県立県民体育館
柔道	令和4年 8月27日～28日	香川高専(高松)	高松市総合体育館
剣道	令和4年 8月25日～26日	阿南高専	とくぎんとモニアリーナ (徳島市立体育館)
硬式野球	令和4年 9月2日～4日	香川高専(詫間)	A会場:香川県営野球場 (レクザムスタジアム) B会場:香川県営第2野球場
サッカー	令和4年 8月20日、21日、 23日、24日	香川高専(詫間)	A会場:香川県総合運動公園サッカー場 B会場:高松市立東部運動公園 C会場:りんくうスポーツ公園多目的グラ ウンド D会場:三豊市緑ヶ丘総合運動公園サッカ ー場
ラグビーフット ボール	令和5年 1月4日、5日、 7日、9日	神戸市立高専	神戸総合運動公園ユニバー記念競技場
ハンドボール	令和4年 9月3日～4日	高知高専	高知県立春野総合運動公園体育館
テニス	令和4年 8月24日～26日	阿南高専	大神子病院しあわせの里テニスセンター
バドミントン	令和4年 9月3日～4日	香川高専(詫間)	丸亀市民体育館

水 泳	令和4年 9月3日～4日	新居浜高専	アクアパレットまつやま
-----	-----------------	-------	-------------

[担当地区・担当校] 四国地区 高知工業高等専門学校

[参 加 校] 国公立高等専門学校

<全国大会 54校 59キャンパス、地区大会 57校 62キャンパス>

[参 加 者] <全国大会 4,344名> (昨年度 3,055名)

[大会結果] (※団体競技のみ記載)

競 技 種 目	優 勝	2 位	3 位	
陸上競技・男子	近畿大学高専	有明高専	長野高専	
陸上競技・女子	岐阜高専	長野高専	木更津高専	
バスケットボール 男子	香川高専 (高松)	長岡高専	松江高専	有明高専
バスケットボール 女子	鈴鹿高専	富山高専 (射水)	松江高専	秋田高専
バレーボール 男子	鈴鹿高専	明石高専	松江高専	新居浜高専
バレーボール 女子	高知高専	鈴鹿高専	松江高専	
ソフトテニス	近畿大学高専	石川高専	岐阜高専	苫小牧高専
卓球・男子	広島商船高専	高知高専	神戸市立高専	岐阜高専
卓球・女子	米子高専	高知高専	八戸高専	岐阜高専
柔 道	岐阜高専	秋田高専	和歌山高専	松江高専
剣 道・男子	松江高専	佐世保高専	石川高専	旭川高専
剣 道・女子	弓削商船高専	都城高専	広島商船高専	
硬 式 野 球	仙台高専 (名取)	函館高専	大分高専	木更津高専
サッカー	岐阜高専	久留米高専	福井高専	苫小牧高専
ラグビーフットボール	仙台高専 (名取)	津山高専	神戸市立高専	久留米高専
ハンドボール	豊田高専	香川高専 (高松)	高知高専	宇部高専
テニス	鈴鹿高専	呉高専	東京高専	富山高専 (射水)
バドミントン・男子	北九州高専	小山高専	鹿児島高専	石川高専
バドミントン・女子	福井高専	有明高専	徳山高専	仙台高専 (名取)

水 泳	神戸市立高専	長岡高専	福井高専	
-----	--------	------	------	--

(2) アイデア対決・全国高等専門学校ロボットコンテスト2022

[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することで独創的な発想と物作りの素晴らしさを共有し、技術力の向上及び実践的技術教育の充実に寄与することを目的とする。

[日程・場所]

○地区大会

期日	地区	実施会場	担当校
10月 2日(日)	東 北	仙台高専 広瀬キャンパス 第1体育館	仙台高専 (広瀬)
10月 9日(日)	中 国	東広島運動公園体育館	広島商船高専
	四 国	新居浜高専 第1体育館	新居浜高専
10月16日(日)	北 海 道	旭川高専 第一体育館	旭川高専
	関東甲信越	栃木県立県南体育館	小山高専
10月23日(日)	東 海 北 陸	鈴鹿市立体育館	鈴鹿高専
	近 畿	和歌山県立橋本体育館	和歌山高専
10月30日(日)	九州 沖縄	合志市総合センター ヴィーブル	熊本高専 (熊本)

○全国大会

日 時	令和4年11月27日(日) 開始 午前11時30分 終了 午後6時40分
会 場	国技館 (YouTube / ニコニコ生放送)
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	内閣府、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、セメダイン株式会社 株式会社牧野フライス製作所
特別協力	株式会社デンソー、株式会社リンクス
協 力	ロンシール工業株式会社

[参加校・参加者] 全国大会 24校 25キャンパス、地区大会 57校 62キャンパス
149チーム<全国大会 25チーム、地区大会 124チーム>
1,319名(出場者)<全国大会 221名、地区大会 1,098名>

[大会結果]

賞	学校名	ロボット名
ロボコン大賞	徳山高専	そうしゅくそうひ 双宿双飛
優勝 <内閣総理大臣賞>	奈良高専	みかさ 三笠
準優勝	大分高専	くにくず 國崩し
アイデア賞 <文部科学大臣賞>	長野高専	しんしゅう 信州ずくだせランド

技 術 賞	和歌山高専	とば～す君
デ ザ イ ン 賞	有明高専	あぶろーちんぐ AppRoachIng
アイデア倒れ賞	都城高専	はな 華て！カババツ！
特 別 賞 本田技研工業株式会社	富山高専 本郷キャンパス	すかい ふぁみりー SKY×FAMILY
特 別 賞 マブチモーター株式会社	大阪公立高専	えあーずろっく AIRsROCK
特 別 賞 株式会社安川電機	熊本高専 八代キャンパス	ふおーとれす fourtress
特 別 賞 東京エレクトロン株式会社	旭川高専	ふぶき 吹雪
特 別 賞 田中貴金属グループ	香川高専 詫間キャンパス	ぶらいず prize
特 別 賞 ローム株式会社	国際高専	びぎなーず 美技成 A-Z
特 別 賞 セメダイン株式会社	大島商船高専	とうきくん
特 別 賞 株式会社牧野フライス製作所	都城高専	はな 華て！カババツ！
高専制度創設 60 周年記念特別賞 (チャレンジ賞) ※	富山高専 本郷キャンパス	すかい ふぁみりー SKY×FAMILY

※ 高専制度創設 60 周年を記念して、高専連合会長賞状及び記念品（トロフィー）を授与。
対象は、新たな技術やパフォーマンスに積極的に挑戦したチーム（特別賞を除く受賞チーム以外
のチームから選考）。

(3) 第 3 3 回全国高等専門学校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：令和 4 年 6 月 25 日（土）
会場：群馬工業高等専門学校（書類選考）
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）
日程：令和 4 年 10 月 15 日（土）～10 月 16 日（日）
会場：G メッセ群馬

[主管校] 群馬工業高等専門学校
[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、デジタル庁、群馬県、
群馬県教育委員会、他 24 団体
[協 賛] 産学連携協賛（5 社）、特別協賛（19 社）、一般協賛（18 社）

- [部門・テーマ] ・課題部門 「オンラインで生み出す新しい楽しみ」
 ・自由部門 自由なテーマで独創的な作品
 ・競技部門 「力合わせる六万人」与えられたルールによる対抗戦
- [応募作品数] 課題部門 41 作品、自由部門 41 作品、競技部門 47 チーム

- [参加校・参加者] 参加校：47校 90チーム
 本選海外参加校：6校
 出本選場者：339名

[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 電子情報通信学会 若手奨励賞	HEXELLENT!	函館高専
優秀賞	V o i c e C a t	香川高専(詫間)
特別賞	OMIAI	鳥羽商船高専
特別賞	とーふとーく	津山高専
特別賞	PaOn -ぴえんを越える ParkOnline-	福井高専
特別賞	Maru Vatu Possible -O×クイズ支援システム-	豊田高専
敢闘賞	行動受注集会所 -ACT EASILY IN GROUPS-	阿南高専
敢闘賞	AROA -拡張現実で日常に競争を-	沖縄高専
敢闘賞	T S U-WA -会話スキル向上アプリ-	茨城高専
敢闘賞	パドリん -VR カヌー体験システム-	香川高専(高松)
敢闘賞	AOMOA -For to your VR life-	大島商船高専
敢闘賞	ARATAG -直接会えない人とも新しい鬼ごっこを-	都立産技高専 (品川)
敢闘賞	DEVELO -ミラにつながるデータファンディング-	舞鶴高専
敢闘賞	お神輿わっしょい -自宅で神輿担ぎを疑似体験-	福井高専
敢闘賞	釣りちゅーぶ -メタバースとリアルのライブ配信-	鳥羽商船高専
敢闘賞	ASTERISMS world #星と人を結ぶ私の星座-	東京高専

敢闘賞	ちいさなまち -正しい感染予防を学べるオンラインゲーム-	一関高専
敢闘賞	S t u d i o H 2 -お化け屋敷構築支援環境-	米子高専
敢闘賞	VR集団行動 -オンラインで楽しく育む友情-	徳山高専
敢闘賞	リモートトラベラーズ -オンラインで友達と旅行ができるアプリ-	阿南高専

○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 電子情報通信学会 若手奨励賞	お遍路さん -未来につなぐ、お遍路文化-	東京高専
優秀賞	iMake! -3次元仮想メイクで全人類の化粧技術向上-	豊田高専
特別賞	Vegeoku -規格外野菜 × オンラインオークション-	東京高専
特別賞	HEALTH KEEPER	都城高専
特別賞	SandWitch -tales of sand arts-	弓削商船高専
特別賞	Walking Helper -見えなくてもわかる世界へ-	小山高専
敢闘賞	MARINE TRASHART -アート製作を通じた海洋ごみ処理-	鳥羽商船高専
敢闘賞	SEE-DRO FIGHT! -離れた友人と運動する新提案-	豊田高専
敢闘賞	ぐるぐるウェイw a y のぞむくん	広島商船高専
敢闘賞	みらいかんしょ	鳥羽商船
敢闘賞	Smart Searcher -海洋ごみ問題を空から解決-	大島商船高専
敢闘賞	今来ヒス撮りい	呉高専
敢闘賞	アニマッスル -ペット育成型筋トレアプリ-	群馬高専
敢闘賞	描きぷら! -お絵かきで楽しむプラネタリウム!-	沖縄高専
敢闘賞	Sirase -いつも通りに安心を-	津山高専
敢闘賞	もうそうサイクリング -観客を巻き込むVRフィットネスゲーム-	福井高専
敢闘賞	FOOD SAVER	小山高専

敢闘賞	きやどたす - 3DCAD 学習支援システム -	旭川高専
敢闘賞	Dylake SNS の新たな泳ぎ方 -	沼津高専
佳作	〇〇なう -人と企業に「今」をシェアする-	神戸市立高専

○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 電子情報通信学会 若手奨励賞	10倍高速なプログラムを開発します	大阪公大高専
準優勝	みなかた	弓削商船高専
第三位	せふとくたいしのつくりかた	松江高専
特別賞	WHITE SPACE	豊田高専
特別賞	春光台にそそりたつ 我らが高専 旭川	旭川高専
特別賞	λ	久留米高専

(4) 第19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：令和4年9月26日（月）

提出データの事前閲覧とオンラインでの審査

創造デザイン部門：令和4年9月14日（水）

提出データの事前閲覧と東京大学先端科学技術研究センターでの審査

AMデザイン部門：令和4年10月4日（火）

提出データの事前閲覧とオンラインでの審査

2. 本選（プレゼンテーション・競技による審査）

日程：令和4年12月10日（土）～12月11日（日）

会場：大牟田文化会館

[主管校] 有明工業高等専門学校

[協力] 豊橋技術科学大学、長岡技術科学大学

[後 援] 内閣府、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、大牟田市、荒尾市、一般社団法人日本建築学会、公益社団法人土木学会、公益社団法人日本コンクリート工学会、一般社団法人日本機械学会、公益社団法人日本都市計画学会、公益社団法人日本建築家協会、一般社団法人日本建設業連合会、一般社団法人日本建築士事務所協会連合会、公益社団法人日本建築士会連合会、株式会社日刊建設工業新聞社、株式会社日刊工業新聞社、株式会社有明新報社、株式会社有明ねっとこむ FMたんと

[特別協賛] 株式会社クボタ、株式会社建築資料研究社（日建学院）、株式会社関家具、トランスコスモス株式会社、三菱地所コミュニティ株式会社、若築建設株式会社

[一般協賛] 株式会社新井組、株式会社インフォメーション・ディベロプメント、エーアンドエー株式会社、九鉄工業株式会社、ダイダイン株式会社、株式会社ナカノフドー建設、西松建設株式会社、日本オーチス・エレベータ株式会社、株式会社ベクトル・ジャパン、メディア総研株式会社

[広告協賛] 株式会社大建設計

[メインテーマ NEW!!]

[部門・テーマ]

空間デザイン部門	2040年 集いの空間
構造デザイン部門	新たなつながり -ふたつでひとつ-
創造デザイン部門	新時代のデジタル技術へチャレンジ! 3D 都市モデル活用で見えてくる地方都市の未来
AMデザイン部門	新しい生活様式を豊かにしよう!
プレデザコン部門	この先へ!!

[参加者]

応募チーム数 264 チーム、応募学生数 806 人
 本選参加学生 399 人、引率教員 65 人、視察教員 62 人
 協賛企業関係者 41 人

[大会結果]

○空間デザイン部門

最優秀賞 (日本建築家協会会長賞)	石川高専	還りみち 一暮らしを紡ぐ「みち」
優秀賞	明石高専	神鉄八百号
	石川高専	plot
審査員特別賞	仙台高専 (名取)	和気曖昧
	呉高専	響～“学びと遊び”、“地域住民と外国人技能実習生”の共鳴～
建築資料研究社/日建学院賞	有明高専	空博のつながり
三菱地所コミュニティ賞	米子高専	しょーにん通り ～「ただいま学校に帰りました」～

○構造デザイン部門

最優秀賞 (国土交通大臣賞)	米子高専	火神岳
優秀賞 (日本建設業連合会会長賞)	舞鶴高専	継手の濃厚接触

優秀賞	徳山高専	一繫
審査員特別賞	苫小牧高専	翼
	仙台高専 (名取)	Simple Dividing Good structure
日刊建設工業新聞社賞	呉高専	双嶺

○創造デザイン部門

最優秀賞 (文部科学大臣賞)	高知高専	まちから創るよさこい
優秀賞	有明高専	みかん農家の働き方改革 ～PLATEAU で一歩先の農業～
	明石高専	空き家にきーや!
審査員特別賞	仙台高専 (名取)	星の絵を探しに
	石川高専・福井高専	青空駐車場の育て方 ～周辺住民が耕す小さな広場～
クボタ賞	有明高専	空き家にお引越し ～ ペットと歩き、花を育てる新しい公営住宅のかたち ～

○AMデザイン部門

最優秀賞 (経済産業大臣賞)	旭川高専	廻滑車輪 アクロレス
優秀賞	都立産技高専 (品川)	ホジ保持ホジー
	仙台高専 (名取)	No knock No stress
審査員特別賞	岐阜高専	ショウドクリップ
	神戸市立高専	Comfy Cast

○ブレデザコン部門

《空間デザインフィールド》 最優秀賞 (科学技術振興機構理事長賞)	呉高専	回遊
《空間デザインフィールド》 (高専連合会会長賞) 優秀賞	秋田高専	恒久平和
《空間デザインフィールド》 特別賞	仙台高専 (名取)	銀山温泉
《創造デザインフィールド》 最優秀賞 (科学技術振興機構理事長賞)	サレジオ高専	鶴汀梟渚
《創造デザインフィールド》 (高専連合会会長賞) 優秀賞	明石高専	舞って影鶴

《創造デザインフィールド》 特別賞	サレジオ高専	FROM NOW ON
《AM デザインフィールド》 最優秀賞 (科学技術振興機構理事長賞)	鶴岡高専	海月
《AM デザインフィールド》 (高専連合会会長賞) 優秀賞	鶴岡高専	跳ねろべえ
《AM デザインフィールド》 特別賞	鶴岡高専	パラクッション

(5) 第16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、もって国際感覚豊かな技術者の育成に寄与する。

[日程・場所] (地区大会)

1. シングル部門

- 北海道地区 令和4年11月6日(日) <対面開催>
- 東北地区 令和4年11月5日(土) <オンデマンド審査>
- 関東信越地区 令和4年11月12日(土) <対面開催>
- 東海北陸地区 令和4年11月5日(土) <オンライン開催>
- 近畿地区 令和4年11月12日(土), 13日(日) <対面開催>
- 中国地区 令和4年10月28日(金), 29日(土) <対面開催>
- 四国地区 令和4年11月12日(土) <オンライン開催>
- 九州沖縄地区 令和4年10月28日(金) <ビデオ審査>

2. チーム部門 (ビデオ予選)

- 予選動画提出期限 令和4年10月11日(火)～11月11日(金)
- 予選審査期限 令和4年12月12日(月)

(全国大会)

日程：令和5年1月28日(土), 29日(日)

場所：一橋大学 一橋講堂 中会議場

[主管校] 釧路工業高等専門学校

[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, 一般社団法人日本能率協会, 公益財団法人日本国際連合協会

[協賛] カシオ計算機株式会社, 株式会社 Gakken, 教育開発出版株式会社, 一般財団法人国際ビジネスコミュニケーション協会, シヤープ株式会社, 株式会社成美堂, 株式会社リンクス

[参加者] 162名(出場者) <本選46名、予選116名(本選出場者除く)>

[大会結果]

(地区大会)

○シングル部門

地区	入賞者
北海道	1位 苫小牧高専 創造工学科5年(全国大会出場) 2位 苫小牧高専 創造工学科5年(全国大会出場) 3位 函館高専 1年5組

東北地区	1位 福島高専 都市システム工学科 3年 (全国大会出場) 2位 秋田高専 創造システム工学科 3年 (全国大会出場) 3位 仙台高専 専攻科生産システムデザイン工学専攻 2年
関東信越地区	1位 都立産技高専(品川) ものづくり工学科 4年 (全国大会出場) 2位 長岡高専 電子制御工学科 4年 3位 東京高専 情報工学科 3年 (全国大会出場)
東海北陸地区	1位 富山高専(射水) 国際ビジネス学科 3年 (全国大会出場) 2位 石川高専 環境都市工学科 3年 (全国大会出場) 3位 富山高専(本郷) 物質化学工学科 3年
近畿地区	1位 和歌山高専 電気情報工学科 4年 (全国大会出場) 2位 奈良高専 電気工学科 2年 (全国大会出場) 3位 神戸市立高専 電子工学科 4年
中国地区	1位 津山高専 総合理工学科 3年 (全国大会出場) 2位 呉高専 電気情報工学科 2年 (全国大会出場) 3位 米子高専 総合工学科 1年
四国地区	1位 阿南高専 創造技術工学科 3年 (全国大会出場) 2位 香川高専(詫間) 情報工学科 3年 (全国大会出場) 3位 香川高専(詫間) 建設環境工学科 4年
九州沖縄地区	1位 有明高専 創造工学科 3年 (全国大会出場) 2位 大分高専 情報工学科 5年 (全国大会出場) 3位 熊本高専(八代) 生物システム工学科 4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 秋田高専, 小山高専, 富山高専(射水), 石川高専,
岐阜高専, 豊田高専, 徳山高専, 熊本高専(熊本)

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)

○シングル部門

	入賞者
1位 (全国高等専門学校連合会会長賞)	福島高専 都市システム工学科 3年
2位	呉高専 電気情報工学科 2年
3位	和歌山高専 電気情報工学科 4年
特別賞 (日本国際連合協会会長賞)	大分高専 情報工学科 5年
特別賞 (COCET 賞)	石川高専 環境都市工学科 3年

○チーム部門

	入賞高専
1位 (文部科学大臣賞)	奈良高専
2位	石川高専
3位	豊田高専
特別賞 (日本能率協会会長賞)	和歌山高専
特別賞 (COCET 賞)	富山高専(射水)

- [共 催] 仙台高等専門学校、小山工業高等専門学校、岐阜工業高等専門学校、近畿大学工業高等専門学校、舞鶴工業高等専門学校、大阪公立大学工業高等専門学校、明石工業高等専門学校、神戸市立工業高等専門学校、奈良工業高等専門学校、松江工業高等専門学校、有明工業高等専門学校、久留米工業高等専門学校、熊本高等専門学校、都城工業高等専門学校、福井工業大学、徳島県立あすたむらんど子ども科学館
- [後 援] 内閣府、文部科学省、経済産業省、消防庁、近畿経済産業局、独立行政法人国立高等専門学校機構、一般社団法人全国高等専門学校連合会、独立行政法人中小企業基盤整備機構近畿本部、和歌山県議会、和歌山県商工会議所連合会、日高郡町村会、和歌山県経営者協会、和歌山県産業教育振興会、国立大学法人和歌山大学、公立大学法人和歌山県立医科大学、学校法人近畿大学生物理工学部、長岡技術科学大学、豊橋技術科学大学、南紀熊野産官学技術交流会、NHK和歌山放送局、(株)テレビ和歌山、(株)和歌山放送、日高新報社、紀州新聞社
- [協 賛] 川崎重工業株式会社、株式会社アオキ、株式会社サクラクレパス
- [協 力] 京都大学大学院、小学生ロボコン実行委員会、ユカイ工学株式会社
- [内 容] ①スーパーロボットショー（大学・企業ロボット、高専ロボコン）
②全日本小中学生ロボット選手権
③きのくに高校生ロボットコンテスト
④きのくに高校生プログラミングロボット競技会
⑤その他（高校生プログラミングロボットブース等の展示）

(5)「JASPE 足育」研修会（山形大会）

- [日程・場所] 日程：令和4年7月29日（金）
- [主 催] 公益財団法人日本学校体育研究連合会、JES日本教育シューズ協議会
- [対 象 者] 小学校教諭、養護教諭、学校保健主事等の学校関係者及び幼稚園・保育園関係者（定員100名、80人出席）

(6) 小学生ロボコン2022-23

- [主 催] 小学生ロボコン事務局
(NHKエンタープライズ、日本科学技術振興財団・科学技術館)
- [後 援] NHK、一般社団法人全国高等専門学校連合会
- [特別協賛] 本田技研工業株式会社
- [協 賛] NOK株式会社、株式会社Cygames、パーソルクロステクノロジー株式会社、セメダイン株式会社、Z会グループ、株式会社牧野フライス製作所
- [協 力] ユカイ工学株式会社、埼玉大学 STEM 教育研究センター、Tech Kids School

○ロボコン体験ミュージアム（オンライン開催＋会場開催）

- [日 程] 科学技術館：令和4年7月23日（土）～7月31日（日）
オンライン：令和4年7月15日（金）～8月31日（水）
- [内 容] ①ロボ作りワークショップ
②協賛各社コンテンツ
③ロボコン体験コンテンツ

○小学生ロボコン予選大会

- [日 程] 令和4年8月～12月

- [実施概要] 日本全国の小学生が自作のロボットでアイデアと技術を競う競技会。
全国各地の科学館・発明クラブと連携して、リアル・オンラインの予選会を実施し、
全国大会への出場者を選定。

○小学生ロボコン 2022-23 全国大会

- [日 程] 令和5年3月19日(日)
場所：池袋・サンシャインシティ噴水広場
[実施概要] 各予選会の成績優秀者24名により、2月に全国大会キャンプ(東京の会場で決起
集会及び2日間のワークショップ開催)を実施し、3月に本番を実施。

(7) 第3回全国高等専門学校ディープラーニングコンテスト2022

- [趣 旨] 高専生の日頃の学習成果を活かした、ものづくりの技術に、ディープラーニング
を活用することで、社会課題を解決する作品を作り出すコンテストであり、作品
によって生み出される「事業性」を競う。
- [日程・場所] 日程：令和4年4月29日(金)
会場：日経ホール(東京都千代田区)
- [主 催] 一般社団法人日本ディープラーニング協会
[共 催] 株式会社日本経済新聞社
[運 営] DCON実行委員会
[後 援] 文部科学省、経済産業省、NHK、
国立研究開発法人産業技術総合研究所、一般社団法人全国高等専門学校連合会
- [特別協賛] アイシング株式会社、ウエスタンデジタル、AGC株式会社、
NECソリューションイノベーター株式会社、株式会社QUICK、
KDDI株式会社、トヨタ自動車株式会社、株式会社丸井グループ
- [協 賛] アイリスオーヤマ株式会社、コグニビジョン株式会社、ソフトバンク株式会社、
第一工業製薬株式会社、株式会社マクニカ
- [協 力] 株式会社iSGS インベストメントワークス、株式会社ABEJA、WiL, LLC、
connectome. Design 株式会社、さくらインターネット株式会社、株式会社Shiftall、
株式会社jig.jp、先端技術共創機構(ATAC)、株式会社ディープコア、
東京大学エッジキャピタルパートナーズ(UTEC)、ニューラルポケット株式会社、
富士ソフト株式会社、フラール株式会社、株式会社ブレインパッド、
ボストン・コンサルティング・グループ(BCG)、株式会社Liaro、RABO, Inc.、
17LIVE Inc.
- [内 容] ディープラーニングによる課題解決策を事業案とした一次審査、プロトタイプを制
作し技術面での実現性を審査する二次審査を経て、本選出場チームを決定。
本選出場チームは、高専出身者を含む事業経験豊富な起業家有志が各1名ずつメ
ンターとして参画し、開発した作品の「事業性」を磨き、本選審査員のベンチャー
キャピタリスト陣から事業評価額を勝ち取るためのプレゼンテーションに挑んだ。

[大会結果]

順位	学校名	チーム名	作品名	受賞
1位	一関高専	Team MJ	D-Walk	最優秀賞 丸井グループ 賞

2位	大島商船高専	大島商船 農業支援研究会	New Smart Gathering	経済産業大臣賞 KDDI 賞 AGC 賞
3位	佐世保高専	Iha_lab	OtodeMiru ~音解析技術を用いた森の見守りシステム~	
4位	香川高専 (詫間)	Tutelary	健康状態見守りシステム	文部科学大臣賞
5位	明石高専	Akashi Intelligence	R☆AI☆NNER	
6位	鳥羽商船高専	ezaki-lab	seenet	QUICK 賞
7位	香川高専 (詫間)	こんどる?	こんどる?-混雑情報受信システム	
8位	沼津高専	NagAI	IZanAI	アイング賞 NEC ソリューションイノベータ賞
9位	沖縄高専	美ら海ペック ラーズ	ポントス	
10位	豊田高専	早坂・大畑 Lab	JOHS ~ 熱中症リスクを可視化する健康レジリエンスシステム ~	ウェスタンデジタル賞

(8) 第1回高専防災減災コンテスト

- [趣 旨] 高等専門学校に在籍する学生を対象として防災減災に係わる社会課題を、技術でどのように解決するかを競い、ひいては社会のレジリエンス向上に寄与することを目的とする。
- [日 程] 日程：令和5年3月6日（月）【最終審査会】
- [主 催] 独立行政法人国立高等専門学校機構、国立研究開発法人防災科学技術研究所
公益財団法人国際科学振興財団
- [後 援] 文部科学省、一般社団法人全国高等専門学校連合会、日本放送協会、
読売新聞社・防災日本
- [内 容] 高等専門学校に在籍する学生が、地方自治体等の各地域での防災力・減災力を向上するための技術解決のアイデア等をベースに募集テーマを策定する。書面審査を通過したチーム（10 チーム程度）は、主催者が支援する実証経費を基に、提案したアイデアを検証し、最終審査会でプレゼンテーションを行う。

[審査結果]

賞	アイデアタイトル	高専名
文部科学大臣賞	防災学習砂場の開発	和歌山高専
高専機構賞	もうこれ以上パイプハウスを飛ばさない>_<	奈良高専
防災科研賞	『まちなかハザード標識で災害情報空白地帯をなくす ~ハザードマップの現実空間への展開~ 』	石川高専
国際科学振興財団賞	あった紙のある避難所	新居浜高専

NHK会長賞	地域固有の防災教育の実践と高専間防災ネットワークの構築に向けて	沼津高専
--------	---------------------------------	------

(9) 高専ワイヤレスIoTコンテスト2022 (WiCON2022)

- [趣 旨] 地域に密接しつつ高度な技術を育成している高専生の技術力や独創的な提案により、電波を効率的に利用するための「無線技術」の技術実証、又は5GやワイヤレスIoTなどを含む電波利用システムを用いた「地域課題の解決」や「新たなサービスの創出」の技術実証に取り組み、「今後の地域課題の解決に求められる無線システムの要求条件などの見直し」及び「ワイヤレス人材の育成」に資する。
- [日 程] 日程：令和5年3月6日（月）審査委員会開催
令和5年4月（予定） 成果発表
- [主 催] 総務省
- [後 援] 文部科学省、一般社団法人全国高等専門学校連合会
- [協 力] 株式会社NTTドコモ、株式会社NTTデータ経営研究所、特定非営利活動法人M2M・IoT研究会、KDDI株式会社、独立行政法人国立高等専門学校機構、さくらインターネット株式会社、国立研究開発法人情報通信研究機構、東京大学大学院、日本電気株式会社、株式会社日立システムズ、フラー株式会社、株式会社jig.jp、株式会社三菱総合研究所
- [運 営] 高専ワイヤレスIoTコンテスト2022実行委員会
(運営事務局：株式会社サイバー創研)
- [内 容] <電波有効利用技術部門>
2022年度の新設部門。無線伝送方式、無線変調・多重方式、周波数共用技術など、電波を効率的に利用するためのワイヤレス技術の技術実証、つまり、電波の有効利用に寄与するワイヤレス技術の技術実証にフォーカスした部門
<電波利用システム利活用部門>
2021年度までの「5G活用部門」及び「ワイヤレスIoT活用部門」を統合。
5GやワイヤレスIoTなどを含む電波利用システムの新たな利用方法や効率的な利用方法等の技術実証、つまり、既存のワイヤレス技術をツールとして利活用して地域課題の解決や新たなビジネスの創出に寄与するモノ／アプリ／サービスの技術実証にフォーカスした部門
- [審査結果] 16件（「電波有効利用技術部門」4件、「電波利用システム利活用部門」12件）

表彰名	提案名	高専名	部門
最優秀賞 (総務大臣賞)	戸別デジタルサイネージのための地上デジタルテレビ放送隣接周波数帯を用いたデータ伝送	仙台高専	電波有効利用技術部門
優秀賞	超広帯域・低損失伝送線路とそのミリ波・サブミリ波帯通信・計測・医療分野への応用	呉高専	〃
LTE-M 検証大賞	通信困難地域でのLTE-Mを使用した通信検証	香川高専	〃
極低速デジタル通信方式活用大賞	防災杭・漂流ブイ用の極低速データ伝送デジタル無線通信装置の開発	熊本高専	〃
スマート農業推進大賞	水稻農家における水管理の負担軽減から地域の洪水対策へ	旭川高専	電波利用システム利活用部門

広域有害鳥獣対策大賞	作業者の負荷軽減と安全配慮を実現する広域有害鳥獣捕獲支援システム	仙台高専	〃
住宅地防災力向上大賞	Lora WAN と地震計を使って秋田市の住宅地の防災力を上げる	秋田高専	〃
エコスマートタウン大賞	自然エネルギー発電と可搬型 IoT センサによる Eco-Smart Town の実現	群馬高専	〃
IoT かわら版大賞	高齢化社会のあたらしい伝送路づくり ～地域と高齢者をつなぐデバイス Project TSUBAME～	木更津高専	〃
海の働き方改革大賞	女性漁師のための小型定置網漁支援システム	鳥羽商船高専	〃
海象モニタリング活用大賞	LPWA 通信による海洋観測機を用いた英虞湾・的矢湾の3次元海象モニタリング	鳥羽商船高専	〃
スマート防災推進大賞	LPWA を使用したリアルタイム内水氾濫危険度可視化システム『WLCR』	久留米高専	〃
マリンデブリモニタリング大賞	See-Side 救わっどー漂着ごみモニタリングシステムー	佐世保高専	〃
海洋保全高専連携大賞	テッポウエビと水中ドローンを用いた沖縄赤土による海洋環境変化の見える化	佐世保高専 x 明石高専 x 沖縄高専	〃
原木シイタケ生産技術伝承大賞	宮崎の原木シイタケをどげんかせんといかん～IoT を用いた原木シイタケ生産技術の伝承	都城高専	〃
ビーチドローンズ大賞	海・空ドローン連携による水難警告システム DeGO (Drone Guardians of Ocean)	沖縄高専	〃

(10) 高校生・高専生科学技術チャレンジ (JSEC)

- [趣 旨] 全国の高校生・高等専門学校生 (1～3年生) を対象に、先端的かつ意欲的な「科学技術自由研究」の成果を募集し、科学技術コンテストを開催する。理科教育や科学技術に対する理解増進、能力向上を推進し、自ら意欲的にものごとを考える力や課題を発見する力、問題を解決する力などを評価することで、科学技術に関する総合的な学力や科学的探究心を育成する。また、JSECで優秀な成績を残した高校生・高専生を、米国で開催される ISEF (国際学生科学フェア; International Science & Engineering Fair) に派遣する予定である。
- [日 程] 最終審査会 : 令和4年12月10日 (土) ・11日 (日)
表彰式 : 令和4年12月11日 (日)
- [主 催] 朝日新聞社、テレビ朝日
- [後 援] 内閣府、文部科学省、農林水産省、特許庁、科学技術振興機構、国立科学博物館、日本科学技術振興財団、発明協会、日本物理学会、日本化学会、日本数学会、日本天文学会、日本気象学会、日本地質学会、生物科学学会連合、全国高等専門学校連合会
- [特別協賛] 花王
- [協 賛] JFEスチール、栗田工業、日本ガイシ、ソニー
- [協 力] 竹中工務店、パイロットコーポレーション、阪急交通社、朝日学生新聞社

- [内 容] J S E C = ジェイセック (高校生・高専生科学技術チャレンジ) は、高校生・高専生を対象に全国から直接、科学技術・数学に関する自由研究を募集し、大学教授など専門家による審査を行うコンテスト。中等教育における理科教育の増進に資することで我が国の科学技術水準向上を目指し、また、若い世代に自発的に考えて課題を解決する力を身につけてもらうことを目的としている。加えて、国際競争力ある人材を育成するために、当コンテストの上位入賞者を米国で開催される国際大会「ISEF」に派遣し、世界に視野を広げた更なる飛躍を促す。
- [審査結果] ※高専関係の入賞者なし

(11) 動画コンテスト「SDGs の達成に貢献するバイオエコノミーとバイオテクノロジー」

- [趣 旨] バイオを学ぶ高専生を対象に、SDGs や SDGs の達成に貢献するバイオ戦略やバイオエコノミーの概念を認知いただく契機とする。
- [日 程] 公募期間：令和4年6月8日(木)～9月21日(木)
結果発表：令和4年10月12日(木) Web上で公表
令和4年10月12日(木)～14日(土)
動画作品配信 (パシフィコ横浜、バイオジャパン会場)
- [主 催] 一般財団法人バイオインダストリー協会、日本バイオ産業人会議
- [後 援] 内閣府、全国高等専門学校連合会
- [内 容] SDGs に貢献するバイオエコノミー/バイオテクノロジーに関する取組やアイデアを動画で募集し、審査員による選考を経て、優秀な作品を BioJapan2022 や Web 上で紹介する。
- [審査結果] 優秀賞：和歌山工業高等専門学校生物応用化学科 2年生
作品名：硫黄酸化細菌(SOB)を活用したアマモ場の健全な底質環境の構築

(12) 第1回高専 GIRLS SDGs×Technology Contest (高専 GCON2022)

- [趣 旨] 高専の女子学生の実力を広く社会に発信するとともに、SDGs の観点から社会課題の解決に向けた提案を考えることにより、未来の研究者・技術者として成長させる。
- [日程・場所] 日程(成果発表会)：令和5年1月15日(日)
場所：日経ホール
- [主 催] 独立行政法人国立高等専門学校機構
- [共 催] 日本経済新聞社
- [運 営] 高専GCON2022実行委員会
- [後 援] 内閣府、文部科学省、(独)国立女性教育会館、(社)全国高等専門学校連合会、(社)日本機械学会、(社)日本ロボット工業会、FA・ロボットシステムインテグレーション協会、(社)日本ディープレニング協会、日本女性技術者フォーラム(JWEF)、特定非営利活動法人Waffle、公益財団法人山田進太郎D&I財団
- [協 力] (社)アンカー、高専キャリア教育研究所、リバネス
- [協 賛] ・60周年記念プラチナスポンサー：アイング(株)
・ゴールドスポンサー：JFEスチール(株)、TDK(株)、日東電工(株)
・シルバースポンサー：AGC(株)、サイオステクノロジー(株)、ソフトバンク(株)、トヨタ自動車(株)、日本精工(株)
- [内 容] SDGs を中心としたさまざまな社会課題の解決に向けた技術開発のアイデア、女性が活躍できる社会実現に向けた提案やイノベーション創出につながるようなもの

で、これまでなかった新市場、ビジネスチャンスにつながるアイデアを募集し、書類選考、プレゼンによる選考を行うコンテストとして実施する。

[審査結果]

賞	タイトル	高専名
文部科学大臣賞	AI とドローンを基盤とするレジリエントな農業の実現に向けて	沖縄高専
優秀賞	ほしいも加工残渣の悪臭抑制 ～SDGs なほしいもづくりのために～	茨城高専
優秀賞	海面清掃における海洋ごみ搜索の自動化と回収船航路の効率化システム	大島商船高専
アイング賞	低分子化抗体を用いたがん診断薬の開発 ～抗体を小さくして体の隅々までがんを見つけ出す～	北九州高専

4. 監事監査

[業務・会計監査]

山崎木更津工業高等専門学校長（監事任期：令和6年6月定時総会終結時まで）及び嶋倉石川工業高等専門学校長（監事任期：令和6年6月定時総会終結時まで）は、令和5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。山崎木更津工業高等専門学校長及び嶋倉石川工業高等専門学校長は、令和5年5月31日に、令和4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。

5. 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
（理事・監事の就任年月日：令和4年4月1日、登記年月日：令和4年6月14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
（改選年月日：令和4年6月28日、登記年月日：令和4年8月30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変更登記
（事務所移転年月日：令和4年12月1日、登記年月日：令和4年12月13日）

6. 役員（理事・監事）（令和4年4月1日～令和4年6月28日定時総会改選前）

役員名	所属校	職名	氏名	備考
代表理事 （会長）	奈良高専	校長	後藤 景子	国立高専機構推薦者
代表理事 （副会長）	神戸高専	校長	<u>末永 清冬</u>	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
代表理事 （副会長）	北九州高専	校長	<u>鶴見 智</u>	国立高専機構推薦者
理事 （再掲）	（神戸高専）	（校長）	（末永 清冬）	体育大会担当理事/ 体育大会競技運営専門委員会委員長
理事	高知高専	校長	<u>井瀬 潔</u>	第57回体育大会担当校
理事	大分高専	校長	<u>山口 利幸</u>	ロボコン競技委員長
理事	群馬高専	校長	<u>三谷 卓也</u>	第33回プロコン担当校
理事	有明高専	校長	<u>八木 雅夫</u>	第19回デザコン担当校
理事	釧路高専	校長	<u>大塚 友彦</u>	第16回プレコン担当校
理事 （再掲）	（釧路高専）	（校長）	（大塚 友彦）	北海道地区代表理事
理事	八戸高専	校長	圓山 重直	東北地区代表理事
理事	鈴鹿高専	校長	竹茂 求	東海北陸地区代表理事
理事	明石高専	校長	<u>土居 信数</u>	近畿地区代表理事
理事	徳山高専	校長	勇 秀憲	中国地区代表理事
理事	香川高専	校長	田中 正夫	四国地区代表理事
理事	佐世保高専	校長	<u>中島 寛</u>	九州沖縄地区代表理事
監事	木更津高専	校長	<u>山崎 誠</u>	
監事	東京高専	校長	谷合 俊一	

※下線は、異動のあった理事等

※連合会に係る業務の遂行は無報酬で実施

役員（理事・監事）（令和4年6月28日定時総会改選後～令和5年3月31日）

役員名	所属校	職名	氏名	備考
代表理事 （会長）	奈良高専	校長	後藤 景子	国立高専機構推薦者
代表理事 （副会長）	神戸高専	校長	末永 清冬	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
代表理事 （副会長）	北九州高専	校長	鶴見 智	国立高専機構推薦者
理事 （再掲）	（神戸高専）	（校長）	（末永 清冬）	体育大会担当理事/ 体育大会競技運営専門委員会委員長
理事	高知高専	校長	井瀬 潔	第57回体育大会担当校
理事	大分高専	校長	山口 利幸	ロボコン競技委員長
理事	群馬高専	校長	三谷 卓也	第33回プロコン担当校
理事	有明高専	校長	八木 雅夫	第19回デザコン担当校
理事	釧路高専	校長	大塚 友彦	第16回プレコン担当校
理事 （再掲）	（釧路高専）	（校長）	（大塚 友彦）	北海道地区代表理事
理事	八戸高専	校長	圓山 重直	東北地区代表理事
理事	富山高専	校長	<u>國枝 佳明</u>	東海北陸地区代表理事
理事	和歌山高専	校長	<u>北風 幸一</u>	近畿地区代表理事
理事	広島商船 高専	校長	<u>河口 信義</u>	中国地区代表理事
理事	香川高専	校長	田中 正夫	四国地区代表理事
理事	佐世保高専	校長	中島 寛	九州沖縄地区代表理事
監事	木更津高専	校長	山崎 誠	
監事	東京高専	校長	谷合 俊一	

※下線は、異動のあった理事等

※連合会に係る業務の遂行は無報酬で実施

7. 競技運営専門委員会委員（令和5年3月末現在）

役職	所属校	職名	氏名
委員長	神戸高専	校長	末永 清冬
副委員長	都立産技高専(荒川)	教授	門多 嘉人

[地区選出委員]

地区	所属校	職名	氏名
北海道	旭川高専	准教授	小西 卓哉
東北	八戸高専	准教授	蝦名 謙一
関東信越	木更津高専	教授	坂田 洋満
東海北陸	石川高専	教授	北田 耕司
近畿	近大高専	准教授	齊藤 彰
中国	広島商船高専	准教授	柴山 慧
四国	香川高専(詫間)	准教授	横山 学
九州沖縄	佐世保高専	教授	吉塚 一典

[種目別専門分野委員]

専門分野	所属校	職名	氏名
陸上競技	松江高専	教授	森田 正利
バスケットボール	神戸市立高専	准教授	春名 桂
バレーボール	香川高専(高松)	教授	中瀬 巳紀生
ソフトテニス	近代高専	准教授	齊藤 彰
卓球	高知高専	教授	横井 克則
柔道	和歌山高専	教授	桑原 伸弘
剣道	豊田高専	教授	兼重 明宏
野球	神戸市立高専	教授	宮本 猛
サッカー	福井高専	教授	長水 壽寛
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	熊本高専(八代)	教授	四宮 一郎
テニス	東京高専	教授	黒田 一寿
バドミントン	木更津高専	准教授	歸山 智治
水泳	香川高専(詫間)	准教授	真鍋 克也

[当該年度及び翌年度主管校委員]

開催年度	開催回	所属校	職名	氏名	開催地区
令和4年度	第57回	高知高専	講師	市村 梨乃	四国地区
令和5年度	第58回	東京高専	教授	黒田 一寿	関東信越地区

8. デザコン専門部会 第8期委員 (任期：2022.1.1～2022.12.31)

専門部会長 福井高専 校長 田村 隆弘

幹事 米子高専 総合工学科建築デザイン部門 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) 建築社会デザイン工学科 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
	秋田高専 創造システム工学科 土木・建築系 准教授	寺本 尚史
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 准教授	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

呉高専 建築学科 教授 間瀬 実郎

開催校委員

有明高専 創造工学科建築コース 教授 岩下 勉

次回開催校委員

舞鶴高専 建設システム工学科 教授 玉田 和也

デザコン専門部会 第9期委員 (任期：2023.1.1～2023.12.31)

専門部会長 都城高専 校長 田村 隆弘

幹事 米子高専 総合工学科建築デザイン部門 教授 玉井 孝幸

【専門委員一覧】

孝弘

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
	熊本高専八代キャンパス 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
	秋田高専 創造システム工学科 土木・建築系 准教授	寺本 尚史
創造デザイン部門	米子高専 建築学科 教授	玉井 孝幸
	(未定)	
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 (令和4年度担当)

有明高専 創造工学科建築コース 教授 岩下 勉

開催校委員 (令和5年度担当)

舞鶴高専 建設システム工学科 教授 玉田 和也

次回開催校委員 (令和6年度担当)

阿南高専 創造技術工学科 教授 森山 卓郎

9. 事務局運営（令和5年3月末現在）

(1) 体制

- ・事務局長 福田 宏
- ・事務局次長 山出 和史（兼務 公立高専協会／神戸市立高専）
- ・ " 吉村 猛（兼務 私立高専協会）
- ・事務局員 2名

(2) 事務所

（令和4年4月1日～11月30日）

東京都千代田区神田神保町2-13 神保町藤和ビル6階

（令和4年12月1日～）

東京都千代田区神田神保町1-41 神保町SF I 404号室