

事業報告書

(令和3年度)

自 令和3年4月 1日

至 令和4年3月31日

一般社団法人全国高等専門学校連合会

令和3年度事業報告書

本連合会の令和3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3年6月29日 (火)	令和3年度第20回総会 (定時総会)
令和4年3月22日 (火)	令和3年度第21回総会 (定時総会)

(2) 理事会

令和3年4月1日 (木)	令和3年度臨時理事会 (メール審議)
令和3年6月10日 (木)	令和3年度第21回理事会 (テレビ会議)
令和3年10月15日 (金)	令和3年度臨時理事会 (メール審議)
令和3年10月26日 (火)	令和3年度臨時理事会 (メール審議)
令和4年3月4日 (金)	令和3年度第22回理事会 (テレビ会議)

(3) 代表理事打合せ

令和3年5月12日 (水)	プロコンの開催、体育大会の検討状況 (テレビ会議)
令和3年6月2日 (水)	英語プレコン、体育大会の開催等 (テレビ会議)
令和3年6月7日 (月)	ロボコン、デザコンの開催等 (テレビ会議)
令和3年7月2日 (金)	体育大会開催に関する基本的確認事項 (テレビ会議) ※会長、競技運営専門委員会委員長、体育大会実行委員会委員長による打合せ
令和3年8月30日 (月)	ロボコン地区大会実施方法 (テレビ会議)

(4) 体育大会延期等協議 (代表理事、競技運営専門委員会委員長、体育大会実行委員会委員長)

令和3年7月19日 (月)	(TV) 延期：ハンドボール、硬式野球、バレーボール、水泳、卓球、サッカー
令和3年7月28日 (水)	(メール) 日程変更：バスケットボール
令和3年8月2日 (月)	再通知：硬式野球、バレーボール、水泳、卓球、サッカー
令和3年8月6日 (金)	(TV) 延期：バドミントン、休業期間中の判断方法
令和3年8月7日 (土)	(メール) 延期：ソフトテニス (事後協議 9/1)
令和3年8月16日 (月)	(メール) 延期：剣道 (事後協議 9/1)
令和3年8月23日 (月)	(メール) 延期：柔道 (事後協議 9/1)
令和3年8月25日 (水)	(メール) 日程変更：テニス (事後協議 9/1)
令和3年8月27日 (金)	(メール) 延期：バスケットボール (事後協議 9/1)

令和3年8月30日 (月)	(メール) 実施：陸上 (事後協議 9/1)
令和3年9月1日 (水)	(メール) 再延期：硬式野球、上記 8/7～30 協議分の事後協議

(5) 競技運営専門委員会

令和3年2月24日 (水)	感染対策ガイドライン策定
令和3年4月11日 (日)	地区大会等状況調査
令和3年4月15日 (木)	COCOAで陽性者との接触通知があった場合各自治体保健所の対応調査
令和3年4月22日 (木)	会長から校体育大会実施について委員長へ諮問
令和3年4月27日 (火)	委員長、副委員長、八戸高専打ち合わせ
令和3年5月19日 (水)	各校における体育大会に関する対応状況の再調査依頼
令和3年5月26日 (水)	臨時競技運営専門委員会 (メール審議)
令和3年5月28日 (金)	委員長から会長へ答申
【再掲】 令和3年7月2日 (金)	体育大会開催に関する基本的確認事項 (テレビ会議) ※会長、競技運営専門委員会委員長、体育大会実行委員会委員長による打合せ
令和3年12月9日 (木)	第52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56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。

[当初日程] 令和3年8月20日（金）～令和4年1月9日（日）

[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3年 9月4～5日	仙台高専（広瀬）	キューアンドエースタジアムみやぎ （宮城県総合運動公園宮城スタジアム）
バスケット ボール 【延期】	男子 令和3年 9月3日～5日	仙台高専（広瀬）	ホワイトキューブ （白石市文化体育活動センター）
	女子 令和3年 9月3日～5日	仙台高専（広瀬）	ホワイトキューブ （白石市文化体育活動センター）
バレーボー ル 【延期】	男子 令和3年 8月21日～22日	鶴岡高専	酒田市国体記念体育館
	女子 令和3年 8月21日～22日	鶴岡高専	酒田市国体記念体育館
ソフトテニス 【延期】	令和3年 8月28日～29日	八戸高専	八戸市東運動公園テニスコート
卓球 【延期】	令和3年 8月28日～29日	福島高専	いわき市立総合体育館
柔道 【延期】	令和3年 9月4日～5日	秋田高専	秋田県立武道館
剣道 【延期】	令和3年 8月28日～29日	仙台高専（名取）	本山製作所青葉アリーナ
硬式野球 【延期】	令和3年 8月20日～22日	秋田高専	A会場：秋田県立野球場 （こまちスタジアム） B会場：秋田市八橋運動公園硬式野球場 （さきがけ八橋球場）
サッカー 【延期】	令和3年 8月30日、31日、 9月2日、3日	福島高専	ナショナルトレーニングセンターJヴィ レッジ
ラグビーフット ボール	令和4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 補助競技場
ハンドボール 【延期】	令和3年 8月28日～29日	一関高専	花巻市総合体育館
テニス 【日程短縮】	令和3年 8月25日～27日	仙台高専（名取）	泉総合運動公園泉庭球場（男子会場） シェルコムせんだい（女子会場）
バドミントン 【延期】	令和3年 8月28日～29日	一関高専	一関市東山総合体育館
水泳 【延期】	令和3年 8月28日～29日	鶴岡高専	山形市総合スポーツセンター屋外プール

[変更後日程] 令和3年8月20日(金)～令和4年1月9日(日)

[競技種目、競技日程、開催校、変更後競技会場]

競技種目	競技日程<変更後>	開催校	競技会場<変更後>
陸上競技 【当初どおり】	令和3年 9月4～5日	仙台高専(広瀬)	【変更なし】 キューアンドエースタジアムみやぎ (宮城県総合運動公園宮城スタジアム)
バスケット ボール 【延期】	男子 令和3年 11月20日～21日	仙台高専(広瀬)	【変更なし】ホワイトキューブ (白石市文化体育活動センター)
	女子 令和3年 11月20日～21日	仙台高専(広瀬)	【変更なし】ホワイトキューブ (白石市文化体育活動センター)
バレーボー ル 【延期】	男子 令和3年 12月11日～12日	鶴岡高専	朝日スポーツセンター 庄内町総合体育館
	女子 令和3年 12月11日～12日	鶴岡高専	朝日スポーツセンター 庄内町総合体育館
ソフトテニス 【延期】	令和3年 11月6日～7日	八戸高専	【晴天時】 八戸市東運動公園テニスコート 【雨天時】 (男子)八戸ロイヤルテニスクラブ屋内テニ スコート (女子)八戸工業高等専門学校体育館
卓球 【延期】	令和3年 10月30日～31日	福島高専	ならはスカイアリーナ
柔道 【延期】	令和3年 11月1日～2日	秋田高専	【変更なし】秋田県立武道館
剣道 【延期】	令和3年 12月18日～19日	仙台高専(名取)	仙台高等専門学校名取キャンパス 体育館
硬式野球 【延期】	令和3年 10月28日～30日	秋田高専	A会場:ことおか中央公園スカルパ野球場 B会場:男鹿総合運動公園野球場
サッカー 【延期】	令和3年 12月14日～17日	福島高専	【変更なし】ナショナルトレーニングセン ターJヴィレッジ
ラグビーフット ボール 【当初どおり】	令和4年 1月4日、5日、 7日、9日	神戸市立高専	【変更なし】 神戸総合運動公園ユニバー記念競技場 補助競技場
ハンドボール 【延期】	令和3年 12月22日～23日	一関高専	盛岡市総合アリーナ (盛岡タカヤアリーナ)
テニス 【日程短縮】	令和3年 8月25日～26日	仙台高専(名取)	【変更なし】 泉総合運動公園泉庭球場(男子会場) シェルコムせんだい(女子会場)
バドミントン 【延期】	令和3年 12月4日～5日	一関高専	一関市総合体育館
水泳 【延期】	令和3年 12月18日～19日	鶴岡高専	秋田県立総合プール

[担当地区・担当校] 東北地区 八戸工業高等専門学校

[参加校] 国公立高等専門学校

<全国大会 57校 55キャンパス、地区大会 57校 62キャンパス>

[参 加 者] 11,821 名<全国大会 3,055 名、地区大会 8,766 名> (昨年度約 657 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	津山高専	福島高専	
陸上競技・女子	富山高専 (射水)	石川高専	岐阜高専	
バスケットボール 男子	長岡高専	弓削商船高専	松江高専	北九州高専
バスケットボール 女子	鈴鹿高専	函館高専	松江高専	明石高専
バレーボール 男子	鈴鹿高専	明石高専	神戸市立高専	新居浜高専
バレーボール 女子	松江高専	新居浜高専	鈴鹿高専	高知高専
ソフトテニス	石川高専	近畿大学高専	北九州高専	香川高専 (宅間)
卓球・男子	宇部高専	広島商船高専	神戸市立高専	福島高専
卓球・女子	広島商船高専	高知高専	岐阜高専	福島高専
柔 道	仙台名取	岐阜高専	香川高専 (高松)	秋田高専
剣 道・男子	神戸市立高専	広島商船高専	高知高専	小山高専
剣 道・女子	鈴鹿高専	神戸市立高専	旭川高専	
硬 式 野 球	近畿大学高専	石川高専	高知高専	岐阜高専
サッカー	鹿児島高専	新居浜高専	宇部高専	群馬高専
ラグビーフットボール	奈良高専	久留米高専	津山高専	宇部高専
ハンドボール	徳山高専	豊田高専	福井高専	高知高専
テニス	鈴鹿高専	呉高専	富山高専 (射水)	群馬高専
バドミントン・男子	鹿児島高専	北九州高専	小山高専	石川高専
バドミントン・女子	熊本高専 (八代)	有明高専	福島高専	徳山高専
水 泳	神戸市立高専	都城高専	長岡高専	

(2) アイデア対決・全国高等専門学校ロボットコンテスト2021

[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。

※今コンテストは、新型コロナウイルス感染拡大防止と参加学生の安全を考慮し、オンラ

インで大会を行った。

[日程・場所]

○地区大会

期日	地区	実施会場	担当校
10月17日(日)	中国	オンライン開催	大島商船高専
	九州沖縄		北九州高専
10月24日(日)	四国		香川高専(詫間)
	東海北陸		福井高専
10月31日(日)	近畿		明石高専
	関東甲信越		東京高専
11月7日(日)	北海道		函館高専
	東北		仙台高専(名取)

○全国大会

日時	令和3年11月28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
協力	ロンシール工業株式会社

[参加校・参加者] 全国大会 23校 25キャンパス、地区大会 56校 61キャンパス
 141チーム<全国大会 26チーム、地区大会 115チーム>
 1,165名(出場者)<全国大会 259名、地区大会 906名>

[大会結果]

賞	学校名	ロボット名
ロボコン大賞	小山高専	クアッドアクセラー
優勝 ＜内閣総理大臣賞＞	小山高専	クアッドアクセラー
準優勝	呉高専	むささびものがたり 鼯鼠物語
アイデア賞 ＜文部科学大臣賞＞	香川高専 詫間キャンパス	でいびーぜっと D B Z
技術賞	香川高専 高松キャンパス	やぶさめ 8236
デザイン賞	大分高専	^ぎ ぐれいと ^{べんぎん} しよー The Great Penguins Show
アイデア倒れ賞	石川高専校	はしわりかんのん 箸割観音
特別賞 本田技研工業株式会社	鈴鹿高専	^{えす} プロジェクト S

特別賞 マブチモーター株式会社	熊本高専 八代キャンパスA	あくあまりん AquaMarine
特別賞 株式会社安川電機	沖縄高専	しょうりゅう 昇 琉
特別賞 東京エレクトロン株式会社	熊本高専 熊本キャンパス	ごりさんじょう ゴリラ ³
特別賞 田中貴金属グループ	長野高専	あめ 雨のミュージカル
特別賞 ローム株式会社	熊本高専 八代キャンパスB	らん わん RUN ONE わん！
特別賞 セメダイン株式会社	苫小牧高専	き ワンワンが来た！

(3) 第32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。

※今コンテストは、新型コロナウイルス感染拡大防止と参加学生の安全を考慮し、オンラインで大会を行った。

- [日程・場所] 1. 予選（書類による審査）
日程：令和3年6月26日（土）
会場：都立産業技術高専品川キャンパス（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3年10月9日（土）～10月10日（日）
会場：オンライン開催

- [主管校] 秋田工業高等専門学校
- [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、秋田県、秋田県教育委員会、他25団体

[協 賛] 産学連携協賛（7社）、特別協賛（19社）、一般協賛（15社）

[メディアスポンサー] CQ出版

- [部門・テーマ] ・課題部門 「楽しく学び合える！」
・自由部門 自由なテーマで独創的な作品
・競技部門 「技術廻戦」与えられたルールによる対抗戦

[応募作品数] 課題部門43作品、自由部門54作品、競技部門52チーム（うち海外3チーム）

[参加校・参加者] 参加校：59校 148チーム
出場者：278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	学魚養食 －遠隔で養殖について学び、地域産業を体験し理解する－	鳥羽商船高専
優秀賞	SEN-KEN	鳥羽商船高専
特別賞	モチベアゲ太郎 －俺、成績もモチベも上げられる男になる－	松江高専
特別賞	安全仕事人－体験型情報セキュリティ学習システム－	舞鶴高専
特別賞	ARLD －ブロックプログラミングによるAR体験－	長野高専
敢闘賞	HOW SAKU－植物育成，観察支援ソフト－	宇部高専
敢闘賞	マジメン －マジのイクメンパパになるための育児VR教材アプリ－	福井高専
敢闘賞	α－schoon－必須アミノ酸カードゲーム－	群馬高専
敢闘賞	Pre Skate－仮想スケート体験システム－	香川高専(高松)
敢闘賞	Remote Learning Commons	岐阜高専
敢闘賞	ぐっコミュ－楽しく討論を学べるシステム－	茨城高専
敢闘賞	Teach other	富山高専(射水)
敢闘賞	BODYHANDBELL －身体で奏でるハーモニー－	東京高専
敢闘賞	KANJYO線	小山高専
敢闘賞	Let's A Idea!	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	Smart Gathering －未来の農業はもっと賢く－	大島商船高専
優秀賞	Auto Instructor －AIリハビリ指導システム－	香川高専(高松)

特別賞	五七GO -赴くままに趣を-	熊本高専(熊本)
特別賞	RUCS -次世代忘れ物防止システム-	仙台高専(広瀬)
特別賞	翻訳展開!! -ハンズフリー音声翻訳システム-	小山高専
特別賞	お地藏様といっしょ -保育士のための園児見守りサポートシステム-	福井高専
敢闘賞	ヘルスチェア -椅子と共に健康な生活を-	舞鶴高専
敢闘賞	YOAMANE -AIが学生のスケジュール管理をアシスト-	熊本高専(八代)
敢闘賞	ふるこん! -フローチャート教育をもっと分かりやすく、効率よく!-	茨城高専
敢闘賞	SUNKAI	鳥羽商船
敢闘賞	大筆を体感!AR書道 -特大筆で書道をやってみよう!-	徳山高専
敢闘賞	KSRIN -安心・安全をあなたに-	秋田高専
敢闘賞	面接行動 -WEB面接トレーニングシステム-	米子高専

○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	迅速果断	弓削商船高専
準優勝	さつたば	大阪府大高専
第三位	そうだ、結局僕達にはプロコンしか	久留米高専
特別賞	O(1)	香川高専(高松)
特別賞	東京国立呪術高等専門学校	東京高専
特別賞	高専の応用呪術ⅡB	東京高専

(4) 第18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：令和3年10月9日（土）

提出データの事前閲覧とオンライン及び呉工業高等専門学校での審査

創造デザイン部門：令和3年10月10日（日）

提出データの事前閲覧とオンライン及び呉工業高等専門学校での審査

AMデザイン部門：令和3年10月21日（木）

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3年12月4日（土）

会場：呉工業高等専門学校

[主 管 校] 呉工業高等専門学校

[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、呉市、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、株式会社中國新聞社

[特別協賛] 株式会社クボタ、株式会社建築資料研究所（日建学院）、三菱地所コミュニティ株式会社

[一般協賛] 株式会社アドウィン、株式会社インフォメーション・ディベロップメント、エーアンドエー株式会社、株式会社ベクトル・ジャパン

[メインテーマ] 『Restart』

[部門・テーマ]

空間デザイン部門	住み継がれるすまい
構造デザイン部門	鉄球の再来
創造デザイン部門	再出発！－持続可能な再興を目指して－
AMデザイン部門	ついでに解決しよう！
プレデザコン部門	みらい

[参 加 者]

応募チーム数 247 チーム、応募学生数 652 人

本選参加学生 265 人、引率教員 70 人、視察教員 29 人

協賛企業関係者 32 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)	熊本高専 (八代)	い草と人のよりどころ～網掛け建築でつながる・広がる新しいい草農家のかたち～
優秀賞	仙台高専 (名取)	祭転成～Reincarnation of the Nihonmatsu Lantern Festival～
	明石高専	新風の蔵れ家～瓦工場と空き家をみんなの「ハナレ」へコンバージョン～
審査員特別賞	鹿児島高専	Connection With the EARTH～活力は大地から～

	豊田高専	蓄える建築
建築資料研究社/日建学院賞	米子高専	自給自足の島

○構造デザイン部門

最優秀賞 (国土交通大臣賞)	米子高専	双龍
優秀賞 (日本建設業連合会会長賞)	徳山高専	和魅
優秀賞	舞鶴高専	おちねえわ
審査員特別賞	呉高専	繋～KEI～
	明石高専	魁
日刊建設工業新聞社賞	新モンゴル 高専	隼～FALCON～
三菱地所コミュニティ賞	IET モンゴル 高専	光る蓮

○創造デザイン部門

最優秀賞 (文部科学大臣賞)	明石高専	「どうぞ」から蘇るまち～古参と新規の相生い～
優秀賞	石川高専	P ポート×木の文化都市～住宅街の公共交通・拠点空間から広がるコミュニティ空間の醸成～
	仙台高専 (名取)	かだれ山王～映画×きびそで盛り上げる山王商店街～
審査員特別賞	明石高専	こなもんが紡ぐ長田の未来～「長田焼きって知っとお～？」～
	仙台高専 (名取)	りらいふつちゆ
クボタ賞	舞鶴高専	自然も体も元気に！ 水路がつなぐ！ 陸のめぐみを海へ

○AMデザイン部門

最優秀賞 (経済産業大臣賞)		*該当なし*
優秀賞	仙台高専 (名取)	Circu-up
	神戸市立高専	アンブレ螺
審査員特別賞	旭川高専	ChariVT・Generator
	福井高専	光って充電ためるくん
呉市長賞	弓削商船高専	家トレ発電装置

○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)	近畿大学高専	六華苑
《空間デザインフィールド》 (高専連合会会長賞) 優秀賞	長野高専	木曾の大橋 奈良井宿～未来への架け橋～

《空間デザインフィールド》 特別賞	仙山高専 (名取)	奈良井宿
《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)	東京都立産業 技術高専	紙ヒコウキ
《創造デザインフィールド》 (高専連合会会長賞) 優秀賞	サレジオ高専	The Bird Soars Ariake
《創造デザインフィールド》 特別賞	サレジオ高専	有り明けの海を泳げ、未来へ。
《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)	津山高専	Dia
《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	まり鶴
《AM デザインフィールド》 特別賞	鈴鹿高専	はことつつお～分銅を添えて～

(5) 第15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、もって国際感覚豊かな技術者の育成に寄与する。

※今年のコンテストは、新型コロナウイルス感染拡大防止と参加学生の安全を考慮し、「シングル部門」と「チーム部門」を録画ベースのビデオ審査にて開催した。

[日程・場所] (地区大会)

1. シングル部門

北海道地区 令和3年11月6日(土) <ビデオ審査>
 東北地区 令和3年10月23日(土) <ビデオ審査>
 関東信越地区 令和3年11月13日(土) <非同期型通信方式>
 東海北陸地区 令和3年11月6日(土) <ビデオ審査>
 近畿地区 令和3年11月20日(土), 21日(日)
 <オンライン配信後ライブQ&A>
 中国地区 令和3年11月12日(金) <ビデオ審査>
 四国地区 令和3年11月20日(土) <Teams オンライン>
 九州沖縄地区 令和3年11月5日(金) <ビデオ審査>

2. チーム部門 (ビデオ予選)

予選期日 令和3年10月下旬～11月中旬

(全国大会)

日程：令和4年1月22日(土)

配信期間：令和4年1月22日(土) 10時00分～令和4年2月6日(日) 23時59分まで

場所：オンライン (YouTubeにて限定公開)

[主管校] 仙台高等専門学校広瀬キャンパス

- [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，公益社団法人日本技術英語協会，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，株式会社学研教育みらい，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，シャープ株式会社，株式会社成美堂，株式会社リンクス

[参加者] 132名（出場者）＜本選46名、予選86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4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 旭川高専 物質化学工学科5年
東北地区	1位 仙台高専（名取） 生産システムデザイン工学専攻2年（全国大会出場） 2位 秋田高専 創造システム工学科物質・生物系4年（全国大会出場） 3位 仙台高専（広瀬） 総合工学科2年
関東信越地区	1位 東京高専 機械工学科5年（全国大会出場） 2位 長野高専 電気電子工学科4年（全国大会出場） 3位 小山高専 物理工学科4年
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 国際高専 国際理工学科2年（全国大会出場） 3位 富山高専（本郷） 電気制御システム工学科2年
近畿地区	1位 和歌山高専 知能機械工学科4年（全国大会出場） 2位 奈良高専 物質化学工学科3年（全国大会出場） 3位 和歌山高専 知能機械工学科1年 3位 明石高専 電気情報工学科1年 （3位：同点）
中国地区	1位 大島商船高専 電子機械工学科5年（全国大会出場） 2位 徳山高専 土木建築工学科3年（全国大会出場） 3位 呉高専 機械工学科3年
四国地区	1位 阿南高専 創造技術工学科（化学コース）5年（全国大会出場） 2位 阿南高専 創造技術工学科（機械コース）4年（全国大会出場） 3位 高知高専 ソーシャルデザイン工学科3年
九州沖縄地区	1位 熊本高専（八代） 機械知能システム工学科3年（全国大会出場） 2位 久留米高専 材料システム工学科4年（全国大会出場） 3位 熊本高専（八代） 機械知能システム工学科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，富山高専（射水），石川高専，松江高専，津山高専，徳山高専，熊本高専（八代），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），明石高専（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)	国際高専 国際理工学科 2年
2位	和歌山高専 知能機械工学科 4年
3位	奈良高専 物質化学工学科 3年
特別賞 (日本国際連合協会会長賞)	国際高専 国際理工学科 2年
特別賞 (COCET 賞)	苫小牧高専 創造工学科 5年

○チーム部門

	入賞高専
1位 (文部科学大臣賞)	明石高専
2位	津山高専
3位	石川高専
特別賞 (日本技術英語協会会長賞)	鹿児島高専
特別賞 (COCET 賞)	秋田高専

3. 後援事業

(1) 第28回全国高等専門学校将棋大会

- [日 程] 日程：令和4年1月6日（木）～8日（土）
場所：大和ハウスグループ みらい価値共創センター（奈良市）
- [主 催] 全国高等専門学校将棋大会実行委員会
- [主 管] 独立行政法人国立高等専門学校機構、奈良工業高等専門学校、
宇部工業高等専門学校
- [後 援] 一般社団法人全国高等専門学校連合会、奈良工業高等専門学校後援会
- [参 加 者] 約160名（出場者、コーチ・マネージャー等）

(2) 第8回全国高等専門学校弓道大会

- [日 程] 日程：令和3年8月21日（土）～10月10日（日）
- [主 催] 全国高等専門学校弓道連盟
- [主 管] 高知工業高等専門学校
- [後 援] 公益財団法人全日本弓道連盟、福岡県弓道連盟、一般社団法人全国高等専門学校
連合会
- [参 加 者] 選手106人、監督・引率26人、役員、係員5人

(3) Honda エコマイレージチャレンジ2021 第40回全国大会【中止】

<当初予定>

- [日程・場所] 日程：令和3年10月23日（土）
場所：ツインリンクもてぎ「スーパースピードウェイ」
（栃木県芳賀郡茂木町）
- [主 催] 本田技研工業株式会社
- [後 援] 公益社団法人 全国工業高等学校長協会、一般社団法人 全国高等専門学校連合
会、日本私立中学高等学校連合会、茂木町、茂木町教育委員会、ホンダ自動車
販売店協会
- [参 加 者] エントリー：全国から約360チーム
海外から、タイ、中国等参加予定
- [グループカテゴリー] グループⅠ（中学生クラス） グループⅡ（高校生クラス）
グループⅢ（大学、短大、高専、専門学校生クラス）
2人乗りクラス 二輪車クラス

(4) きのくにロボットフェスティバル2021

- [趣 旨] 小・中・高校生対象のロボットコンテストと「全国高専ロボコン2018」で優秀な
成績を収めた招待チームのロボットや研究機関、企業等の最先端ロボットのデモ
ンストレーションを総合的に実施することにより、青少年のものづくりに対する
理解を深め、日本のものづくりと科学技術の進展に資する。
- [日 程] 日程：令和3年12月26日（日）
第14回全日本小中学生ロボット選手権のみ動画審査で実施予定。
- [主 催] きのくにロボットフェスティバル実行委員会
（和歌山県、和歌山県教育委員会、御坊市、御坊市教育委員会、御坊商工会議所、
和歌山工業高等専門学校、和歌山工業高等専門学校産官学技術交流会）
- [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、大阪府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、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、アジアナ航空株式会社
- [共 催] 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、株式会社小田原エンジニアリング
- [内 容] ①全日本小中学生ロボット選手権
②スーパーロボットショー **【中止】**
③きのくに高校生ロボットコンテスト **【中止】**
④きのくに高校生プログラミングロボットコンテスト **【中止】**
⑤高専ロボコンパフォーマンス **【中止】**
⑥各種展示物 **【中止】**

(5)「JASPE 足育」研修会 (滋賀大会)

[日程・場所] 日程：令和3年8月7日(土) (Webによるライブ開催)

[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、87人出席)

(6) 小学生ロボコン2021-22

[主 催] 小学生ロボコン実行委員会

(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、株式会社ソニー・インタラクティブエンタテインメント、パーソルR&D株式会社、セメダイン株式会社

[製作協力] 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、双葉電子工業株式会社

○ロボコン“オンライン”ミュージアム

[日 程] 令和3年7月17日(土)～8月31日(月)

[内 容] ①「ロボづくり」ワークショップ
②協賛各社コンテンツ
③ロボコンヒストリー展示

○小学生ロボコン2022全国大会

[日 程] オンライン全国予選会 日程：令和3年12月25日(土)

全国大会 日程：令和4年3月6日（日）

場所：池袋・サンシャインシティ噴水広場

- [内 容] 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。公式キットをもとに自作のロボットを作り、自作のフィールドで競技にチャレンジしてビデオ応募。その応募者の中からオンライン地区大会を経て全国大会出場者を選び、全国大会は対面で実施した。

○小学生ロボコン プログラミングロボット競技会

[日 程] 令和4年1月15日 競技会@オンライン

- [内 容] プログラミングで自作のロボットを自動化して競技に挑戦するオンライン競技会で小学校4～6年生を対象に実施。「基本ロボットの作り方」と「基本プログラミングの作り方」をホームページ上で公開し、小学生はそれを参考に自動ロボットを作り、自作のフィールドで競技にチャレンジしてビデオ応募。応募者の中から選考によって競技会出場者を選出し、実施した。

(7) 第2回全国高等専門学校ディープラーニングコンテスト2021

- [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3年4月17日（土）学生はオンライン参加
中継会場：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] 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、経済産業省、NHK

[特別協賛] アイニング株式会社、ウエスタンデジタル、AGC株式会社、KDDI株式会社、TDK株式会社、トヨタ自動車株式会社、矢崎総業株式会社、

[協 賛] コグニビジョン株式会社、SansanDSOC、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] 株式会社アカツキ、株式会社ABEJA、株式会社アーレア、17LIVE株式会社、WiL, LLC、エヌビディア合同会社、株式会社経営共創基盤、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、DBJキャピタル株式会社、株式会社ディープコア、株式会社東京大学エッジキャピタルパートナーズ(UTECH)、フラー株式会社、株式会社ブレインパッドRABO, 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	福井高専	プログラミング研究会	D-ON	若手奨励賞 技術審査員賞 アイング賞 KDDI賞
2位	鳥羽商船高専	ezaki-lab	NoRIoT	AGC賞 ウエスタン デジタル賞
3位	北九州高専	Nitkit Shigeru_Lab	盲導 Cane	
4位	香川高専 (詫間)	TMT-2020	スマートマト	
5位	沼津高専	お花の気持ち	エレクトリカル花壇	矢崎賞
6位	長岡高専	和久井養鯉場	鯉愛レボリューション 21	
7位	石川高専	あいけん	おしゃべる	
—	旭川高専	旭川トマト研究会	次世代トマト収穫支援システム	
—	沖縄高専	なんくるないさ～	なんくるないカー	TDK賞
—	一関高専	D's > Zzz…	D's > Zzz… ディープラーニングによる運転者用眠気の検知、防止装置—	

(8) 第4回高専防災コンテスト

[趣旨] 日ごろ高専で培っている技術や知見が、地域の防災力・減災力向上に役立てる可能性の検証にチャレンジする。アイデアを社会に実装していくプロセスをリアルに体験できるコンテスト。

[日程] 日程：令和4年2月18日（金）【最終審査会】オンライン開催

[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

[後援] 一般社団法人全国高等専門学校連合会、気象災害軽減コンソーシアム

[協力] 防災教育チャレンジプラン

[内容] 地域あるいは自治体の防災力・減災力を向上させるためのアイデアを広く募集。書類審査を経て選ばれた企画案には、紙上アイデアを実際に試みるための活動資金補助を行う。ステークホルダーヒアリングを通じたアイデア検証の過程・結果を最終審査会で報告した。

[審査結果]

賞	タイトル	高専名
最優秀賞	土砂災害啓発を目的としたRPG防災教育教材の開発	和歌山高専
高専機構賞	避難所運営をサポートするITシステム Shelter Management And Support System 【SMASS】	木更津高専

防災科研賞	知の防災教育の推進と高専間防災ネットワークの構築	沼津高専
気象災害軽減コンソーシアム賞	パイプハウスの台風対策	奈良高専
特別賞	清掃ロボの環境認識地図を活用した家屋内防災地図生成システム	東京高専

(9) 高専ワイヤレスIoTコンテスト2021 (WiCON2021)

- [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、5G（第5世代移動通信システム）技術やワイヤレスIoT技術を用いて、地域課題の解決や新たなサービス創出を図る。
- [日 程] 日程：令和4年3月22日（火）審査委員会開催
令和4年5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 jig.jp、KDDI 株式会社、特定非営利活動法人 M2M・IoT 研究会、株式会社 NTT データ経営研究所、株式会社 NTT ドコモ、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、株式会社三菱総合研究所
- [運 営] 高専ワイヤレスIoTコンテスト2021実行委員会
(運営事務局：株式会社サイバー創研)
- [内 容] <5G活用部門>
「超高速」「長低遅延」「多数同時接続」などの特性を持つ5G技術をうまく活用することで、地域の課題解決に繋がるアイデア、さらに一歩進んで近い将来に地域に根付く新たなビジネスやサービスの創出に繋がるアイデアを募集。
<ワイヤレスIoT活用部門>
5G技術に限らず、ワイヤレスIoT技術を幅広く活用することで、地域の課題解決に繋がるアイデア、さらに一歩進んで近い将来に地域に根付く新たなビジネスやサービスの創出に繋がるアイデアを募集。
- [審査結果] 12件（「5G活用部門」3件、「ワイヤレスIoT活用部門」9件）

賞	提案名	高専名	部門
最優秀賞 (総務大臣賞)	長崎発赤潮発生状況共有サービス	佐世保高専	IoT 部門
優秀賞	次世代トマト収穫支援 Google with 5G	旭川高専	5G 部門
メタバース大賞	サバゲライブ!	福井高専	5G 部門
魔法の土鍋大賞	三重ブランド「四日市萬古焼」から和食文化の魅力を発信 ～土鍋から始まる新たな料理ビジネス創出～	鈴鹿高専	IoT 部門
海洋 SDGs 大賞	クロロフィル・水温センサ搭載の IoT 海洋観測器による牡蠣養殖支援	鳥羽商船高専	IoT 部門
スマートドローン大賞	カラス追尾・撃退のためのドローン自動制御システム	米子高専	IoT 部門
地中探索技術大賞	たけのこ自動採掘ロボットと生育データ蓄	呉高専	IoT 部門

	積による農業継承システム		
スペースレジリエンス大賞	2U キューブサットによる山間および洋上防災データの収集技術実証	香川高専 米子高専 新居浜高専 明石高専	IoT 部門
海上安全技術大賞	ライフジャケット着用をインテリジェントキーとする LPWA による漁船見守りシステム	弓削商船高専	IoT 部門
ローカル 5G ビジネス大賞	5G を用いた水中構造物の 3 次元化と海洋環境情報の見える化	佐世保高専	5G 部門
自然共生推進大賞	海中音景解析による浅海域生物モニタリングシステム	佐世保高専	IoT 部門
畜産 IoT 大賞	IoT の力で楽しい日本の畜産の未来を提供する ～RAKU☆CHIKU	都城高専	IoT 部門

(10) 高校生・高専生科学技術チャレンジ (JSEC)

- [趣 旨] 「出る杭こそ伸ばせ」をコンセプトに、全国の高校生と、高等専門学校生（3年生まで）、中等教育学校生（4～6年生）を対象に、2003年に始まった科学技術と数学の自由研究コンテスト。幅広い分野から研究作品を募り、専門家による書類審査とプレゼンテーション審査で優秀な作品を表彰する。JSECは理数教育の増進に資することで、我が国の科学技術水準の向上を目指す。自発的に考えて課題を見つけ、解決し、さらに展開しようとする若い人材を応援。また国際競争力を身につけるために、早くから世界に視野を広げてほしいと考え、創設時から国際大会「ISEF」と連携し、日本代表を派遣している。
- [日 程] 最終審査会：令和3年12月11日（土）・12日（日）
表 彰 式：令和3年12月12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
- [協 力] 竹中工務店、パイロットコーポレーション、ソニー、阪急交通社、朝日学生新聞社
- [内 容] 高校生・高専生科学技術チャレンジ (JSEC=ジェイセック) は、高校生、高等専門学校生（3年生まで）、中等教育学校生（4～6年生）を対象に全国から直接、科学自由研究を募集し、専門家による高次元の審査を行うコンテストです。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する。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「Regeneron 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] ※高専関係のみ抜粋

【協賛社賞】	カテゴリー	研究タイトル	学校名	代表者 学年	チーム /個人
栗田工業賞	化学	水溶液の pH 差を利用した水の低電圧電気分解によるエネルギー創成	群馬高専	3年	個人
入選	環境工学	卵殻の化学物質吸着機能を活用した PM2.5 吸着材料開発	米子高専	—	3人チーム
入選	数学	3乗根を基底にもつ環の整数論	津山高専	—	個人

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4年6月定時総会終結時まで）及び谷合東京工業高等専門学校長（監事任期：令和4年6月定時総会終結時まで）は、令和3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谷合東京工業高等専門学校長は、令和4年5月31日に、令和3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3年4月1日、登記年月日：令和3年4月27日）

6. 役員（理事・監事）（令和3年4月1日～令和4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）	都立産技 高専	校長	渡辺 和人	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）	長野高専	校長	土居 信数	国立高専機構推薦者/ 関東信越地区代表理事
理事	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	八戸高専	校長	<u>圓山 重直</u>	第56回体育大会担当校 東北地区代表理事
理事	群馬高専	校長	山崎 誠	ロボコン競技委員長
理事	秋田高専	校長	<u>植松 康</u>	第32回プロコン担当校
理事	呉高専	校長	<u>篠崎 賢二</u>	第18回デザコン担当校
理事	仙台高専	校長	<u>澤田 恵介</u>	第15回プレコン担当校
理事	旭川高専	校長	高橋 薫	北海道地区代表理事
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	神戸 宣明	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	<u>田中 正夫</u>	四国地区代表理事
理事	鹿児島高専	校長	氷室 昭三	九州沖縄地区代表理事
監事	木更津高専	校長	佐久間 研二	
監事	東京高専	校長	<u>谷合 俊一</u>	

※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4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	東京高専	教授	黒田 一寿
東海北陸	豊田高専	教授	高津 浩彰
近畿	舞鶴高専	准教授	木村 健二
中国	徳山高専	准教授	北 哲也
四国	香川高専(詫間)	准教授	横山 学
九州沖縄	鹿児島高専	准教授	北蘭 裕一

[種目別専門分野委員]

専門分野	所属校	職名	氏名
陸上競技	福島高専	教授	根本 昌樹
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	高知高専	教授	宮田 剛
卓球	サレジオ高専	教授	渡邊 聡
柔道	岐阜高専	教授	山本 浩貴
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	釧路高専	教授	三森 敏司
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	旭川高専	教授	宮越 昭彦
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3年度	第56回	八戸高専	助教	川端 良介	東北地区
令和4年度	第57回	高知高専	講師	市村 梨乃	四国地区

8. デザコン専門部会 第7期委員 (任期：2021.4.1～2021.12.31)

専門部会長 徳山高専 校長 勇 秀憲
 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

仙台高専 (名取) 建築デザイン学科 教授 飯藤 將之

開催校委員

呉高専 建築学科 教授 間瀬 実郎

次回開催校委員

有明高専 創造工学科建築コース 教授 岩下 勉

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

9. 事務局運営（令和4年3月末現在）

(1) 体制

- ・事務局長 水野 元洋
- ・事務局次長 裏田 勝己（兼務 公立高専協会／都立産技高専）
- ・ " 佐藤 恵子（兼務 私立高専協会）
- ・事務局員 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