



Topics

## 香川高専産業技術振興会役員会 及び総会を開催しました

9月22日(金)、リーガホテルゼスト高松にて、香川高等専門学校産業技術振興会役員会及び総会を開催しました。

総会では、会員企業他80名が出席し、平田会長(株式会社ヒューテック相談役)及び八尾校長の挨拶の後、第8事業年度の事業報告・会計報告及び第9事業年度の事業計画・予算が審議され、承認を得ました。

総会にあわせて、会員企業との共同研究等の活性化を目的とした香川高専教員によるシーズ発表会、企業における課題を解決するための香川高専教員による技術相談会を開催し、特別講演会では、京都大学大学院エネルギー科学研究科教授 手塚哲央氏による「エネルギーシステム学と再生可能エネルギー」、株式会社リンガーハット取締役最高顧問 米濱鉦二氏による「リンガーハットの創業と現状」と題した講演をいただきました。

その後、会場を移して交流会を行い、会員様と香川高専教職員が和やかな雰囲気の中で交流を深められました。

株式会社ヒューテック相談役  
平田会長

### CONTENTS

- 2 役員挨拶
- 3 総会報告
- 5 活動報告
- 8 香川高専の活動紹介
- 11 会則及び細則
- 13 役員名簿・会員名簿
- 15 事務局からのお知らせ



## 役員挨拶

### 理事挨拶

株式会社香川銀行  
常務取締役 **山田 径男**



この度、理事を拝命しました香川銀行の山田です。よろしくお願い申し上げます。

さて、現在、少子高齢化、人口減少、東京一極集中等の深刻な問題により、地方創生が叫ばれ、政府でも2015年から総合戦略を立案し、対策に取り組んでいます。しかし、1月に総務省が発表した2017年の人口移動報告においては、東京圏は転入超過で、景気的好転が返って一極集中を加速するような状態となっています。

この問題を解決するためには、地方で働くための魅力づくりが必要です。地域産業の生産性を高め、地域に雇用を創出するとともに、生産性の向上により、より良く働ける環境を整備していくことが必要だと思えます。

私どもは、地域金融機関として、本会の活動を通じて地元企業の方々をサポートし、地方の経済発展に寄与できるよう尽力して参る所存です。何卒宜しくお願い申し上げます。

### 理事挨拶

鹿島建設株式会社  
執行役員四国支店長 **吉田 英信**



昨年4月から理事を拝命しております鹿島建設の吉田でございます。

近年、異常気象による豪雨災害や地震・台風などの自然災害が日本各地で頻発しています。このような災害からの復旧や四国各所でも進められている道路交通網などのインフラ整備は地域を支える重要な役割ですが、これらを担う技術者の不足が深刻な問題となっています。また、昨今のイノベーションはめまぐるしく、われわれ建設業界においても、人手不足の中、いかに生産性を向上させるか、従来「人」に頼っていた作業をいかに自動化・省人化していくかが喫緊の課題になっており、これらの変化に対応できる創造的な技術者の育成が求められています。このような環境の中、地域産業と連携し「人」を育てていく香川高等専門学校及び本振興会に寄せられる期待は益々大きくなっています。今後益々のご発展を心より祈念いたしましてご挨拶とさせていただきます。

### 理事挨拶

四国電力株式会社  
常務取締役 **山田 研二**



この度、理事を拝命しました四国電力の山田です。よろしくお願い致します。

四国経済は順調に回復基調にある一方で、私が担当しております四国電力の伊方発電所3号機は、昨年末の広島高裁において運転差止めを命じる仮処分決定が出され、厳しい年末を迎えることとなりました。全く予想外の結果でした。現在、早期に仮処分命令を取り消していただけるよう、全力を尽くしているところでございます。

これは一例ですが、いづれにしてもこれからは「不確実・不透明な時代」が続くものと想定されます。このような時代であるからこそ、何といたっても柔軟な人材の維持・確保が重要になってまいります。

本振興会において、こうした人材の輩出の役割を果たされることを大いに期待しております。



# 総会報告

- 日時** 平成29年9月22日(金) 午後3時20分～午後4時10分
- 場所** リーガホテルゼスト高松 (場所:3階 ダイヤモンド西の間)
- 次第**
1. 開会の辞
  2. 会長挨拶 株式会社ヒューテック相談役 平田 喜一郎
  3. 校長挨拶 香川高等専門学校長 八尾 健
  4. 議 事 (1)第8事業年度事業報告について (2)第8事業年度会計報告について  
(3)第9事業年度事業計画について (4)第9事業年度予算について  
(5)役員交代について (6)その他
  5. 閉会の辞

## ◎第8事業年度事業報告について

- I 産学連携による技術開発の推進、地域産業の発展に関すること。**  
(1) シーズ発表会等の案内及び開催
- II 技術に関する講演会、講習会、研修会などの開催及び情報誌の発行。**  
(1) 講習会、研修会等の後援及び案内 (2) イブニングセミナーの開催  
(3) 教職員の会員企業訪問見学会 (4) 会報の発行
- III 技術分野での技術相談、情報交換に関すること。**  
(1) 共同研究・受託研究・技術相談の件数(平成28年度) (2) 共同研究等推進支援事業による支援件数
- IV 企業社員の研修等育成支援事業に関すること。**  
(1) 会員企業への出前講座
- V インターンシップ、共同教育に関すること。**  
(1) インターンシップの受入れ先(平成28年度) (2) 会員企業技術者の客員教授としての学生教育の実施
- VI 会社説明会・見学会、卒業生による就職説明会に関すること。**  
(1) 合同会社説明会への参加
- VII 香川高専の教育・研究の充実、振興に関すること。**  
(1) サイエンスフェスタへの企業展示依頼 (2) 発明コンテストの補助 (3) 香川県との連携による出前事業  
(4) キャリア概論による講演 (5) 香川県大学等魅力づくり補助金事業による特別講演
- VIII その他、本会の目的達成に必要な事業に関すること。**  
(1) 産業技術振興会HPの更新

## ◎第8事業年度会計報告について

### 【収入の部】

事 項	収入額	概 要
前期繰越金	2,107,441円	
会費収入	3,340,000円	
その他収入	27円	
合 計	5,447,468円	

### 【支出の部】

事 項	支出済額	概 要
講演会等実施経費	35,000円	講師謝金及び旅費
技術者育成事業経費	804,526円	見学会及講師謝金他
共同研究等推進支援事業経費	1,000,000円	振興会共同研究等支援事業
就職説明会実施経費	510,440円	会場設営費
運営経費	1,044,377円	会場借上料他
次期繰越金	2,053,125円	
合 計	5,447,468円	

**【会計監査報告】** 会計監査人 株式会社レクザム 取締役副社長 住田 博幸  
 会計監査人 株式会社石垣 取締役執行役員開発部長 片山 雅義



# 総会報告

## ◎第9事業年度事業計画について

- I 産学連携による技術開発の推進、地域産業の発展に関すること。**  
(1) シーズ発表会等の案内
- II 技術に関する講演会、講習会、研修会などの開催及び情報誌の発行。**  
(1) 講演会等の開催(1回) (2) 講習会、研修会等の案内・補助 (3) イブニングセミナー開催  
(4) 研究交流会の案内 (5) 教職員の会員企業訪問見学会 (6) 会報の発行
- III 技術分野での技術相談、情報交換に関すること。**  
(1) 技術相談、共同研究、受託研究の促進 (2) 共同研究等推進支援事業の支援
- IV 企業社員の研修等育成支援事業に関すること。**  
(1) 会員企業への出前講座の実施
- V インターンシップ、共同教育に関すること。**  
(1) インターンシップへの支援 (2) 企業技術者活用教育
- VI 企業説明会・見学会、卒業生による就職説明会に関すること。**  
(1) 合同会社説明会の開催
- VII 香川高専の教育・研究の充実、振興に関すること。**  
(1) サイエンスフェスタへの企業展示依頼 (2) 発明コンテストの補助
- VIII その他、本会の目的達成に必要な事業に関すること。**  
(1) 振興会パンフレット作成・配布 (2) 振興会HPの維持管理

## ◎第9事業年度予算案について

### 【収入の部】

事 項	収入予算額	概 要
前期繰越金	2,053,125円	
会費収入	3,430,000円	
その他収入	27円	
合 計	5,483,152円	

### 【支出の部】

事 項	支出予算額	概 要
講演会等実施経費	140,000円	講師謝金及旅費
技術者育成事業経費	962,000円	見学会及講師謝金他
共同研究等推進支援事業経費	1,000,000円	振興会共同研究等支援事業
就職説明会実施経費	550,000円	会場設営費
運営経費	1,260,000円	会場借上料他
予備費	1,571,152円	
合 計	5,483,152円	

## ◎役員交代について

- I 理事の交代について**
  - (旧) 株式会社香川銀行 専務取締役 本田 典孝 様
  - (新) 株式会社香川銀行 常務取締役 山田 径男 様
  - (旧) 鹿島建設株式会社 常務執行役員四国支店長 風間 優 様
  - (新) 鹿島建設株式会社 執行役員四国支店長 吉田 英信 様
  - (旧) 四国電力株式会社 常務取締役 末澤 等 様
  - (新) 四国電力株式会社 常務取締役 山田 研二 様



# 活動報告

## ◎シーズ発表会及び技術相談会について

平成29年9月22日(金)にリーガホテルゼスト高松において、香川高専教員によるシーズ発表会及び技術相談会を行いました。この発表会は、振興会会員企業との共同研究推進を図ることを目的として、総会の日程に併せて実施したもので、今年度は新たに技術相談会も同時に開催しました。

13時30分からショートプレゼンテーションを行い、その後、パネルディスカッションを行いました。昨年と同様に、振興会会員企業と香川高専教員との活発な意見交換があり、共同研究を推進する上で有意義な時間となりました。



### 【展示内容一覧】

No.	学科名	発表教員	ポスター内容
1	一般教育科	岡野 寛	被覆配線からの有価金属回収方法
2	機械工学科	岩田 弘	光ファイバー FBG素子の応用に関する研究
3	建設環境工学科	多川 正	省スペース型廃水処理における基礎的研究
4	電子システム工学科	岩本 直也	マルチコプターを利用した電線点検ロボットの開発
5	電気情報工学科	石井 耕平	付け爪タイプの脈拍計：商品化に向けた現状(協力企業募集中)
6	通信ネットワーク工学科	小野 安季良	電子部品実装箇所が生じるルーズコンタクト故障検出
7	電子システム工学科	三崎 幸典	高感度呼吸センサを用いた人にやさしい見守り技術
8	情報工学科	徳永 修一	道具を用いた作業の測定システムの開発



## 活動報告

### ◎特別講演会及び交流会について

平成29年9月22日(金)にリーガホテルゼスト高松において、総会の日程に併せて特別講演会を開催しました。

講演会には、香川高専産業技術振興会の法人会員、個人会員及び香川高専教職員が参加し、京都大学大学院エネルギー科学研究科 教授 手塚 哲央 氏による「エネルギーシステム学と再生可能エネルギー」と題したご講演、株式会社リンガーハット 取締役最高顧問 米濱 鉦二 氏による「リンガーハットの創業と現状」と題したご講演をいただきました。

その後、会場を移して会員企業間や香川高専教職員との交流会を開催し、終始和やかな雰囲気の中、懇談、交流が行われました。



### ◎香川高専教職員による産業技術振興会会員企業等見学会について

平成29年9月15日(金)に、香川高専産業技術振興会会員企業等見学会を開催しました。振興会会員企業等との産学連携や学生の進路などを考える機会として実施しています。

今回は鹿島建設株式会社四国支店の工事現場を見学しました。見学先は徳島市内の吉野川河口で、四国横断自動車道吉野川大橋の工事事務所を訪問しました。

最初に、会社概要や橋の工事概要を紹介いただいた後、工事現場に移動して接続道路や橋の橋脚工事の様子を視察しました。見学後、研究開発や企業が求める人材などについて意見交換を行いました。

今回は両キャンパス併せて17名の香川高専教職員が参加しましたが、この見学を通じて大規模な土木工事に係る高い技術力を知ることができました。参加者一同には今後の各種取組みに有意義な時間となりました。



## ◎イブニングセミナーの開催について

香川高専では、振興会会員企業と香川高専教員の交流を深め産学連携を推進するために、「イブニングセミナー」を定期的で開催しています。主に一般系、機械系、電気系、情報系、土木系、建設環境系に分け、話題提供者は、香川高専教員だけでなく会員企業の経営者又は技術者の方にもご協力いただいています。開催状況は次のとおりです。

平日の夜に開催しており、お気軽にご参加いただく行事として今後も計画しますので、お時間の都合がございましたら是非ご参加ください。

### 第52回／平成29年7月11日(火) 18:30～20:00

講師：岡山大学大学院 蔵本 真氏・恒藤 佑輔氏

話題：ETC2.0を用いた生活道路内の抜け道の見える化と交通事故の関係  
地域参加型公共交通導入地域における住民の主観的幸福感

### 第53回／平成29年10月13日(金) 18:30～20:00

講師：東かがわ市総務部地域創生課 竹田 誠一氏

話題：東かがわ市における地域創生への取組について  
～地域協働から、まちづくりを考える～

### 第54回／平成29年11月17日(金) 18:30～20:00

講師：四国旅客鉄道株式会社 総合企画本部 永易 雅志氏・渡邊 拓也氏・長戸 正二氏

話題：JR四国の最近の話題  
鉄道総合技術研究所 交通計画研究室の取組み  
ヨーロッパ(オーストリア、スイス等)の鉄道事情

### 第55回／平成29年11月30日(木) 13:40～15:50

講師：香川高専 名誉教授 土居 正信氏

高知工業高等専門学校 教授 岡林 宏二郎氏

阿南工業高等専門学校 教授 吉村 洋氏

長岡技術科学大学大学院 教授 大塚 悟氏

話題：香川における自然災害と地域における防災活動

まちづくり・防災コース～進路と学習内容～

ショートプレゼン

地すべり発生機構を模擬した粘性土の応力制御試験と実務との関わり





# 香川高専の活動紹介

## ◎第8回香川高専発明コンテストの表彰並びに実用新案を行いました

第8回発明コンテストの表彰者が下記のとおり決定しました。表彰式は校長室に於いて12月6日に実施されました。

また、機械工学科2年生の天野息吹くん・岡田響くん・富田自然くんによる発明『円作成具』が実用新案権を取得しました。この発明は、昨年度に開催された第7回校内発明コンテストのプレゼン審査において香川高等専門学校産業技術振興会長賞（技術賞）を受賞したものです。本校の知財アドバイザーの助言のもと、学生が自ら申請書類を作成して手続きを行い、実用新案権の取得に至りました。

今後とも、校内発明コンテストや各種の知財教育を通じて、知的財産に関する実践的な教育を行ってまいります。



	<b>全国パテントコンテスト推薦賞（最優秀賞）</b>		
	大山 禎人	（機械電子工学科5年）	（1件（2名））
	水本 司	（機械電子工学科5年）	
	<b>香川高等専門学校校長賞（優秀賞）</b>		（1件（2名））
	上原 進也	（機械電子工学科5年）	
	古川 智也	（機械電子工学科5年）	
	<b>香川高等専門学校産業技術振興会長賞（技術賞）</b>		
	松山 優	（機械工学科1年）	（1件）
	<b>地域イノベーションセンター長賞（アイデア賞）</b>		
	後藤 陸	（機械工学科1年）	（1件）

## ◎卒業生による特別講義を行いました（人財バンク事業）

平成29年11月6日（月）に、機械工学科5年生を対象として、卒業生による特別講義を実施しました。

講師は高松高専機械工学科6期卒業生の村川豊弘氏で、県内大手クレーンメーカー（株）タダノにて機械技術者として活躍してきた経験を、振動に関する事例を中心に開発・設計・サービスなど様々な場面に関連して紹介していただきました。講演の最後に、同氏から「就職したら、配属された自分の部署でのナンバーワンを目指せ!」というエールが後輩たちに送られました。

学生たちは熱心に聴講しており、機械技術に携わる企業技術者としての心構えの涵養に役だった様子でした。

なお、本特別講義は高松工業会の人財バンク事業として実施しました。



## ◎技術講座の実施について

香川高専では、かがわ産業支援財団(かがわ中小企業応援ファンド)と共催で製造技術の高度化やIT化の進展に対応できる人材の育成を図ることを目的とし、企業の中核として活躍が期待される技術者等を対象とした各種技術講座を実施しています。

最近の開催内容については以下のとおりです。



### 第1回【有限要素法解析入門】

講師：岩田 弘(香川高専)、サイバネットシステム(株) 宮内 隆太郎 氏

日程：平成29年9月4日～5日

内容：CAE入門、ANSYS EDの概要と基本操作

実習1：静解析のモデル化と解析

実習2：動解析のモデル化と解析

IDCAE(モデルベースデザイン=MBD)入門

実習3：熱解析のモデル化と解析実習

実習4：連成解析のモデル化と解析実習

実習5：その他解析/事例紹介

### 第2回【組み込み技術セミナー(組み込みAndroidコース)】

講師：鈴木 圭介 氏、桐畑 鷹輔 氏(日本Androidの会 神戸支部)

日程：平成29年9月10日

内容：Androidにはないセンサー類(例えばアルコールセンサ、距離センサ、赤外線発信等)と組み合わせて、Androidでビジュアル化する。スマホとセンサを組み合わせたIoT(Internet of Things)というキーワードの内容である。

### 第3回【現場で即対応!原位置透水試験法(基本コース)】

講師：向谷 光彦(香川高専)、能野 一美 氏((株)四電技術コンサルタント)、多田 健 氏((株)ナイバ)、久保 慶徳 氏、濱 賢治 氏((株)ダイソク)

日程：平成29年9月22日

内容：1. 室内モデル地盤における浸透現象の把握と基礎知識 2. 屋外における原位置透水試験の実施  
3. 低透水性地盤と高透水性地盤への適用 4. 表計算ソフトを用いたデータ解釈の流れ

### 第4回【これで分かった!!三軸試験セミナー(応用コース)】

講師：向谷 光彦(香川高専)、本郷 隆夫 氏・平野 浩一 氏(一般財団法人地域地盤環境研究所)、濱 賢治 氏((株)ダイソク)、多田 健 氏((株)ナイバ)

日程：平成29年11月2日

内容：1. 三軸試験で土の強度定数 $c$ 、 $\phi$ を調べる意義 2. 三軸試験機の基本操作  
3. 試験結果の整理と実務への適用

### 第5回【組み込み技術セミナー(リーダーコース)】

講師：三浦 元 氏、平野 誠太郎 氏(SESSAME)

日程：平成29年12月7日～8日

内容：1. プロジェクト管理とは 2. プロジェクト計画立案・運用とリスク管理  
3. インспекションのポイント 4. 実践!構成管理  
5. 品質管理



## 香川高専の活動紹介

### ◎特別講演会を開催しました

平成29年7月20日(木)に、株式会社レクザム 取締役副社長生産本部長の住田博幸氏を講師としてお招きし、香川高専高松キャンパスレクザムホール及び詫間キャンパス第二講義室(遠隔配信)において、特別講演会を開催しました。

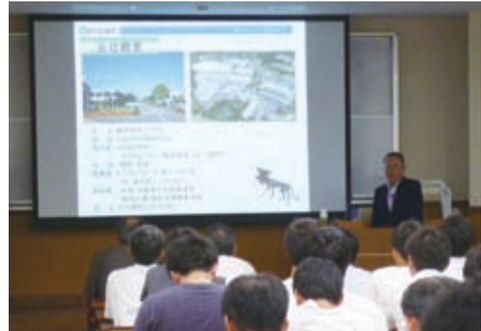
講演会には、約100名の香川高専学生・教職員・産業技術振興会会員等が出席し、「発想は無限定! “開発好奇心集団”」を演題にご講演いただきました。

講演では、技術者の心得として「できない」と言わない姿勢や教養を身につける事の大切さ、企業にとって一番大切なのは信頼性であり品質が命である、という事を中心にお話いただきました。

参加者からは、「技術者にとって大切なこと、製品を作る上で一番大事なことを分かりやすく教えていただいた」「アクション、シンキング、チームワークを大切に、少しでも成長していきたい」「広い視野を持つよう、常日頃から努力することが大事だということを再認識できた」といった感想が寄せられ、参加者にとって有意義な講演会となりました。

その他下記のとおり特別講演会が開催されました。

日付	講演者	演題
平成29年 10月5日	東京工業大学工学院機械系教授 野崎 智洋 氏	低炭素社会に向けた エネルギー技術
平成29年 12月7日	経済産業省 四国経済産業局 資源エネルギー環境部長 橋場 芳文 氏	今後の我が国 エネルギー政策



### ◎機械工学科特別講演会を開催しました

平成29年12月1日(金)に、機械工学科特別講演会を開催しました。

講師は、株式会社タダノ取締役執行役員常務の西 陽一朗様で、「可能性は無限定-未来の若き技術者へのエール」と題して、ご講演いただきました。講演会には、香川高専機械工学科3・4年生を中心とする多くの学生と教職員が参加して聴講しました。

講演では、(和歌山)高専時代の留学経験や卒研でのものづくりの思い出、社会人になってからの多様な業務や経験がいずれも無駄にはならず、技術者として意味を持っていたことなどが紹介されました。また、最近の機械の開発設計環境や製品が大きく進化していることの一端もご紹介いただきました。

最後にこれからの時代を担う学生たちに技術者としての生き方についてアドバイスをいただいて講演を終えました。

学生からも様々な質問が出るなど、大いに刺激になったようです。

なお、本講演会は香川県大学等魅力づくり補助金事業として実施しました。





# 会則及び会費に関する細則

## 香川高等専門学校産業技術振興会会則

(名称)

第1条 本会は、香川高等専門学校産業技術振興会と称する。

(目的)

第2条 本会は、地域産業界と香川高等専門学校(以下「香川高専」という。)との連携を深め、香川高専が有する人・知・物的資源を活用し、技術交流や情報交換等各種事業を通じ、地域産業の発展を図るとともに、香川高専の教育研究の振興に寄与することを目的とする。

(事業)

第3条 本会は、前条の目的を達成するために次の事業を行う。

- (1) 産学連携による技術開発の推進、地域産業の発展に関すること。
- (2) 技術に関する講演会、講習会、研修会などの開催及び情報誌の発行。
- (3) 技術分野での技術相談、情報交換に関すること。
- (4) 企業社員の研修等育成支援事業に関すること。
- (5) インターンシップ、共同教育に関すること。
- (6) 企業説明会・見学会、卒業生による就職説明会に関すること。
- (7) 香川高専の教育・研究の充実、振興に関すること。
- (8) その他、本会の目的達成に必要な事業に関すること。

(会員)

第4条 本会は、本会設立の趣旨に賛同する次の会員をもって組織する。

- (1) 法人会員 国内外の企業及び団体法人
- (2) 個人会員 本会の趣旨に賛同する香川高専卒業生等
- (3) 特別会員 大学、官公署、商工会議所等の公的機関、香川高専教職員

(役員)

第5条 本会に、次の役員を置く。

- (1) 会長 1名
- (2) 副会長 2名
- (3) 理事 若干名
- (4) 幹事 2名

(役員を選出)

第6条 役員は、総会において会員のうちから選出する。

(役員の仕事)

第7条 会長は、本会を代表し本会の業務を総括する。

- 2 副会長は、会長を補佐し会長に事故あるときはその職務を代行する。
- 3 理事は、本会運営に関する事項を処理する。
- 4 幹事は、会長を助けて会務を処理する。

(役員の仕事)

第8条 役員の仕事は2年とする。ただし、再任は妨げない。

- 2 役員に欠員が生じた場合は、必要に応じて補充する。ただし、補充された役員の仕事は、前任者の残任期間とする。

(会議)

第9条 会議は、総会及び役員会とする。

(総会)

第10条 総会は、会員をもって構成し毎年1回開催する。

- 2 会長は、総会の議長となる。
- 3 総会において審議する事項は、次のとおりとする。
  - (1) 運営の基本方針に関すること。
  - (2) 事業計画並びに予算・決算に関すること。
  - (3) 役員を選出に関すること。
  - (4) 会則の改正に関すること。
  - (5) その他本会の目的達成に関すること。

- 4 総会は法人会員及び個人会員の過半数の出席(委任状を含む。)をもって成立し、議事は出席者(特別会員を除く。)の過半数の同意を以て議決する。



## 会則及び会費に関する細則

(役員会)

第11条 役員会は、第5条に定める役員をもって構成し必要に応じて会長が招集する。

2 会長は、役員会の議長となる。

3 役員会において審議する事項は、次のとおりとする。

(1) 本会の事業、会計及び運営に関すること。

(2) その他会務遂行上必要と認められること。

4 役員会は年度末に会務ならびに会計報告を作り、総会で会員の承認を受けなければならない。

(経費)

第12条 本会の運営経費は、会費、寄附金その他の収入をもって充てる。

(事業年度)

第13条 本会の事業年度は、毎年9月1日に始まり、翌年の8月31日に終わる。

(事務局)

第14条 本会は、香川高専地域イノベーションセンター内に事務局を置く。

(その他)

第15条 この会則に定めるもののほか、本会の運営に関して必要な事項は、役員会においてこれを定める。

附 則

1 この会則は、平成21年8月28日から施行する。

2 この会則施行後において最初に選任される役員の任期は、会則第8条第1項の規定にかかわらず、平成23年8月31日までとする。

3 この会則施行後の最初の事業年度は、会則第13条の規定にかかわらず、平成21年8月28日から平成22年8月31日までとする。

附 則

この会則は、平成21年10月1日から施行する。

## 香川高等専門学校産業技術振興会会費に関する細則

(目的)

第1条 この細則は、香川高等専門学校産業技術振興会の会費に関し、必要な事項を定める。

(会費の額)

第2条 会費は年会費とし、次の各号のとおりとする。

(1) 法人会員 3万円

(2) 個人会員 1万円

(3) 特別会員 免除する。

(納入時期等)

第3条 前条に定める会費の納入は、入会時及び毎年度(入会年度を除く。)9月末日までに納入するものとする。

2 納入された会費は、原則として返還しない。

附 則

この細則は、平成21年8月28日から施行する。

附 則

この細則は、平成21年10月1日から施行する。



# 役員名簿・会員名簿

## 役員名簿

平成30年2月1日現在

企業等名	職・氏名	役職
株式会社ヒューテック	相談役 平田 喜一郎	会長
株式会社タダノ	取締役執行役員常務 西 陽一郎	副会長
株式会社百十四銀行	取締役常務執行役員 小槌 和志	副会長
アオイ電子株式会社	代表取締役常務管理本部長 木下 和洋	理事
株式会社石垣	代表取締役社長 石垣 真	理事
株式会社香川銀行	常務取締役 山田 径男	理事
鹿島建設株式会社	執行役員四国支店長 吉田 英信	理事
川田工業株式会社四国工場	執行役員鋼構造事業部 四国工場長 辻 巧	理事
株式会社四国総合研究所	代表取締役社長 澤田 佳孝	理事
四国電力株式会社	常務取締役 山田 研二	理事
四国旅客鉄道株式会社	代表取締役専務鉄道事業本部長 西牧 世博	理事
株式会社レクザム	取締役副社長生産本部長 住田 博幸	理事
三和電業株式会社	代表取締役 山地 真人	幹事
香川高等専門学校	副校長 木原 茂文	幹事

## 会員名簿 (50音順)

平成30年2月1日現在

### 法人会員

葵機工(株)  
 アオイ電子(株)  
 (株)赤松商店  
 (株)朝日段ボール  
 (株)綾野製作所  
 (株)石垣  
 泉鋼業(株)  
 (株)今井鉄工所  
 (株)ウズマキ  
 (株)エイト日本技術開発  
 (株)OA.システムシャープ  
 (株)大矢根利器製作所  
 オリエンタルモーター(株) 高松国分寺事業所  
 (株)香川銀行  
 香川シームレス(株)  
 鹿島建設(株)  
 カトーレック(株)

(株)川上板金工業所  
 川崎化工(株)  
 川崎地質(株) 四国支店  
 川田工業(株) 四国工場  
 木下製粉(株)  
 (株)桐井製作所  
 錦城護謨(株)  
 小出鋼管(株)  
 (株)香西鉄工所  
 (株)鴻池組  
 (株)互光通商  
 (株)五星  
 (株)コヤマ・システム  
 坂出機工(株)  
 (株)サカコー  
 三協エンジニアリング(株)  
 (株)三光エンジニアリング



## 会員名簿

### 法人会員

讃光工業(株)  
三和電業(株)  
(株)シーマイクロ  
(株)ジェイアール四国コミュニケーションウェア  
(株)重藤組  
四国化工建設(株)  
(株)四国総合研究所  
四国電力(株)  
四国プラスチック(株)  
四国旅客鉄道(株)  
(株)システムデザイン  
四変テック(株)  
伸興電線(株)  
住友大阪セメント(株) 四国支店  
セキ(株)  
瀬戸内金網商工(株)  
(株)セリックス  
(株)ソフテック  
第一衛材(株)  
大成建設(株) 四国支店  
大豊産業(株)  
高松産業(株)  
高松帝酸(株)  
(株)タグチアシスト  
(株)竹中土木 四国支店  
(株)タダノ  
(株)タダノエンジニアリング  
タチバナ工業(株)  
(株)ダックス  
田村ボーリング(株)  
(株)チェリーコンサルタント  
中央開発(株) 関西支社  
(株)ちよだ製作所  
筒井鉄工(株)  
テクノ・サクセス(株)  
東洋建設(株) 四国支店  
(株)東洋製作所  
東洋炭素(株)  
(株)長峰製作所  
南海プライウッド(株)  
(株)南條工作所  
(株)日建技術コンサルタント 四国支社  
(株)日進機械  
日東河川工業(株)  
(株)NIPPO四国支店  
日本基礎技術(株)

日本工営(株) 四国支店  
日本興業(株)  
日本国土開発(株) 四国営業所  
長谷川体育施設(株)  
(株)パブリック  
(株)パル技研  
(株)ビットコミュニケーションズ  
(株)百十四銀行  
(株)ヒューテック  
(株)ヒロエンジニアリング  
(有)ファイトロニクス  
富士船舶装備(株)  
(株)FUJIDAN  
(株)フソウ  
(株)プレックス  
(株)ベネアス  
ポリテック香川(株)  
前田工織(株) 四国支店  
(株)マオカ設計  
(有)正木鉄工所  
(株)増田地質工業  
(株)松本コンサルタント  
丸重商事(株)  
三菱電機エンジニアリング(株) 丸亀事業所  
三村鉄工(株)  
(株)村上組  
(株)森川ゲージ製作所  
山城金属(株)  
(株)大和製作所  
(株)四航コンサルタント  
(株)四電技術コンサルタント  
ライト工業(株) 四国営業所  
ラモナー(株)  
(株)レクザム  
(株)ワイイーエス  
YKKAP(株) 四国製造所  
(株)ワイジーテック

### 個人会員

中野 典之  
中野 安浩  
細川 敏弘  
三谷 朋幹

### 特別会員

(公財)かがわ産業支援財団



## 事務局からのお知らせ

1

### 香川高専生のための仕事研究セミナー

香川高専学生が就職先を選択するうえにおいて、企業の採用担当者の方と接し、産業技術振興会加盟企業の会社概要及び採用状況などについて情報収集の場を設けることを目的とし、今年度についてもセミナーを実施しますのでお知らせします。詳細のご案内はメール及び郵送により送付しておりますので、ご確認ください。

**開催日時** 平成30年2月22日(木)9:00～12:00

**会場** 香川高専高松キャンパス第1体育館

**参加費** 無料

2

### 求人票について

香川高専学生の採用希望がある場合は、求人票を各キャンパスのキャリアサポートセンター事務担当までご提出ください。

求人票の様式につきましては、差し支えなければ、香川高専様式をご使用ください。貴社が作成した独自の求人票でも受付いたします。いただいた求人票は、PDFとして学内限定サイトで学生に開示しています。

なお、本校様式の求人票は本校ホームページ(就職・進学情報>企業の皆様へ)からダウンロードできますので、ご活用ください。

**URL:**<http://www.kagawa-nct.ac.jp/placement/company/takamatsu/kyujinhyo.xls>

3

### 八尾校長特別講演会

日程:平成30年 2月23日(金) 13:00～14:30

第2講義棟1階第2講義室(詫間キャンパス)

平成30年 2月26日(月) 14:00～15:30

レクザムホール(多目的室A)(高松キャンパス)

4

### 平成29年度卒業証書授与式及び専攻科修了証書授与式

日程:平成30年 3月17日(土) 10:30～12:00

会場:綾歌総合文化会館アイレックス

5

### 平成30年度香川高等専門学校入学式

日程:平成30年 4月5日(木) 10:00～11:00

会場:綾歌総合文化会館アイレックス

編集後記

今年の9月から第10事業年度を迎える事になり、10周年記念事業の企画を検討中です。あくまで、現在の予定ですが、AI関係の著名人による特別講演を企画中ですが、講演講師の選定が難航しているところです。もし、お勧めの方をご存じでしたらご紹介いただけましたら幸いです。

会員数が第9事業年度当初の見込みより遙かに増え、現在、法人会員117社、個人会員4名となりました。会員様の期待を裏切らないよう事務局として、より一層精進していきたいと思えます。

**香川高等専門学校産業技術振興会**

〒761-8058 香川県高松市勅使町355  
香川高専総務課 研究協力係

**TEL:087-869-3865・3815・3818**

**FAX:087-869-3819**

E-mail:kenkyu@t.kagawa-nct.ac.jp  
<http://www.aip-kagawa-kosen.org/>