

# 会報 *Bulletin*



## Topics

### 香川高専合同企業説明会を開催しました。

平成27年3月23日(月)、24日(火)香川高専体育館において合同企業説明会を開催しました。23日に高松キャンパス、24日に詫間キャンパスで実施しました。

県内外から高松キャンパスには99社(うち会員企業47社)、詫間キャンパスには72社(うち会員企業13社)の企業にお越し頂くことができ、初春のまだ肌寒い季節にも関わらず体育館は熱気を帯び、暑さを感じました。参加した4年生と専攻科1年生は、志望する企業ブースを次々に訪問し、真剣な面持ちで担当者の説明に耳を傾け、メモを取っていました。企業担当者との面談は、学生にとって有意義な経験となり、今後の就職活動に活用されることを期待しています。



高松キャンパスの様子



詫間キャンパスの様子



## 目次

contents

- 2 会長挨拶
- 3 学校長挨拶
- 4 総会報告
- 6 活動報告

- 8 香川高専の活動紹介
- 12 役員名簿・会員名簿
- 14 事務局からのお知らせ

## 会長挨拶

□ (株)ヒューテック  
相談役

平田 喜一郎



最近話題になっているものにIoT(インターネットオブシングス)があります。

ドイツでは第四次産業革命と位置づけしているこのIoT、アメリカではインダストリアルインターネットと称して産業分野でこの活動をすすめているようですが、我が国でも後れを取らないように検討が始まっているようであります。

一時、センサーヒュージョンという言葉が聞かれましたがインターネットとセンサーヒュージョンをあらゆるモノに組み合わせるといろんな分野でイノベーションが生まれてくる、そのように考えられます。このイノベーションにより我々が今日抱えている諸問題に対する解決策が見いだせてくるのではないかとそのように思います。

例えば労働力不足対策としての生産性向上に、消費者のニーズの多様化に対する効率的な生産方法に、無駄を省くという意味での省資源対策に、しかもあらゆる分野に亘って応用が考えられます。第四次産業革命と言われる所以であります。

私は一年前から、地元の中小企業の有志を募って「香川イノベーション実践研究会」という組織を発足させました。イノベーションが実現できる方程式を考え実証実験を企業で行おうとする試みです。これが出来れば継続的にイノベーションを起こすことが可能となります。

IoTはツールとして興味深いテーマだと考えております。日本にはトヨタ生産方式という優れたものがありますがこれにIoTを加えれば生産性を飛躍的に向上させることが出来はしないかと考えております。人口減少が深刻な我が国において生産性を飛躍的に伸ばすことは国家的な課題であります。ドイツでも日本ほどではありませんが人口減少は無視できない問題としてとりあげられており、IoTで対応しようとしております。産学連携のテーマとしても適切ではないかと思っております。

## 校長挨拶

香川高等専門学校  
校長

八尾 健



産業技術振興会の皆様には、ご健勝でご活躍のことと存じます。日頃は香川高等専門学校をご支援いただき、誠に有難うございます。厚く御礼申し上げます。高専におきまして、技術者教育が主要であることは言うまでもありませんが、技術も多分に人間性の現れであり、人間形成の教育が重要と考えます。その上に立って、確固たる基礎学力、高度な専門知識を教育し、優秀な人材の育成を推進していく所存です。

さて、高等専門学校は大きな変革期を迎えております。年々予算削減が厳しくなり、高専の通常の活動に制約を及ぼすまでに至っています。一方、専攻科では、昨年度まで、学生が個々に学位授与機構の審査を受け、学位が授与されていたものが、今年度から、高専自身の審査により、学士の学位を与えるようになりました。大きな進展であり、専攻科の重要性が非常に高まっています。さらに高専には、更なる競争的資金の獲得、産業界ならびに地域との連携の推進、一層のグローバル化に対応した教育、等が求められています。

産業界ならびに地域との連携については、これを最重要課題ととらえ、地域人材開発本部を設置し、地域産業界と香川高専との連携を深め、香川高専が有する人・知・物的資源を活用し、地域産業の発展を図るとともに、香川高専の教育を発展させる事業をすすめています。産業技術振興会からの大きなご援助をいただいております。深く感謝申し上げます。平田喜一郎会長をはじめとする役員の皆様方に、重ねて厚く御礼申し上げます。今後、更なる発展を目指して、歩みを進めていく所存です。

グローバル化への対応として、国際交流活動は、包括的教育研究にかかわる国際交流協定に基づいて、教職員と学生の相互交流や、研究協力を積極的に進めています。協定校をさらに増やし、多様な海外派遣を実施する計画です。海外インターンシップもさらに増やし、多くの学生諸君が、実地体験が出来るように充実していきます。

産業技術振興会の皆様方のますますのご発展とご健勝をお祈りいたします。今後とも、香川高専の学生及び教職員の教育研究に、また産業界ならびに地域との連携に対しまして、さらなるご支援ご鞭撻を賜りますようお願い申し上げます。

# 総会報告

<b>日時</b>	平成26年11月10日(月) 午後5時00分～午後6時00分
<b>場所</b>	リーガホテルゼスト高松(場所：3階 ダイヤモンドの間)
<b>次第</b>	<b>1.開会の辞</b> <b>2.会長挨拶</b> 株式会社ヒューテック相談役 平田 喜一郎 <b>3.校長挨拶</b> 香川高専 校長 八尾 健 <b>4.議 事</b> (1)第5事業年度事業報告について (2)第5事業年度会計報告について (3)第6事業年度事業計画について (4)第6事業年度予算について (5)役員交代について (6)その他 <b>5.閉会の辞</b>

## ◎第5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)講演会等の開催 (2)講習会、研修会等の後援および案内 (3)イブニングセミナーの開催
- 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25年度)
- 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26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 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)インターンシップ及び企業説明会、企業合同面談会への参加
- VII 香川高専の教育・研究の充実、振興に関すること。**  
(1)発明コンテストの補助 (2)平成25年度出前授業等(香川県との連携)
- 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5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	2,671,618 円	
会費収入	3,140,000 円	
その他収入	2,504 円	
合 計	5,814,122 円	

### 【支出の部】

事 項	支出済額	概 要
講演会等実施経費	59,640 円	講師謝金及旅費
技術者育成事業経費	2,304,640 円	見学会及講師謝金他
就職説明会実施経費	530,632 円	会場設営費
運営経費	896,769 円	会場借上料他
次期繰越金	2,022,441 円	
合 計	5,814,122 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 執行役員開発部部长 片山 雅義

# 総会報告

## ◎第6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
- 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)企業合同説明会の開催
- 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6事業年度予算案について

### 【収入の部】

事 項	予算額	概 要
前期繰越金	2,022,441 円	
会費収入	3,250,000 円	
その他収入	500 円	
合 計	5,272,941 円	

### 【支出の部】

事 項	予算額	概 要
講演会等実施経費	100,000 円	講師謝金及旅費
技術者育成事業経費	877,000 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	1,145,000 円	会場借上料他
予備費	1,600,941 円	
合 計	5,272,941 円	

## ◎役員交代について

- I 理事の就任について** アオイ電子株式会社 常務取締役管理本部長 木下 和洋 様
- II 幹事の交代について** (旧) オリエンタルモーター株式会社 高松国分寺事業所  
製造統括部 製造技術部部长 寒川 好紹 様  
(新) 三和電業株式会社 代表取締役 山地 真人 様

## 活動報告

### ◎香川高専教職員による会員企業見学会について

平成27年3月27日(金)に振興会会員企業見学会を行いました。この見学会は、振興会会員企業との産学連携や学生の進路などを考える機会として、毎年この時期に実施しているものです。

午前中は、株式会社トーコー様(東かがわ市)を訪問しました。最初に会社概要をご紹介いただいた後、裁断機や成型機の部品加工及び組立て・試運転の工程を見学しました。また、香川高専の卒業生が活躍している様子を見ることができました。

午後は、四国旅客鉄道株式会社様の多度津工場に伺いました。ここでは、台車と車輛の組立て作業や各種の保守・検査工程を見学しました。その後、会社や多度津工場の概要をご説明いただきました。

今回は香川高専両キャンパス併せて18名の教職員が参加しましたが、両社とも、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。



### ◎嘉門雅史前校長退職記念講演会及び交流会について

平成26年5月20日(火)にリーガホテルゼスト高松において、嘉門雅史香川高専名誉教授(前 香川高専初代校長)をお招きし、退職記念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、平田会長(株式会社ヒューテック相談役)によるご挨拶の後、嘉門雅史香川高専名誉教授に「今後の工学技術者養成の在り方 ―香川高専への期待―」と題してご講演いただきました。

その後、会場を移して会員企業間や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。



### ◎インターンシップ概要と協力会員企業一覧

平成26年度における香川高専学生のインターンシップ参加学生数の合計は218名でした。そのうち42名を振興会会員企業(21社)に受け入れしました。今後も香川高専インターンシップにご協力の程、よろしく申し上げます。

会員企業名	参加数	会員企業名	参加数	会員企業名	参加数
オリエンタルモーター(株)	3	四国電力(株)	8	中央開発(株)	1
川田工業(株)	1	四国旅客鉄道(株)	2	(株)パル技研	2
(株)香西鉄工所	3	伸興電線(株)	1	(株)ヒューテック	4
(株)コヤマ・システム	2	住友大阪セメント(株)	1	(株)四電技術コンサルタント	1
三協エンジニアリング(株)	1	(株)セリックス	1	ラモナー(株)	1
(株)三光エンジニアリング	1	大成建設(株) 四国支店	2	(株)レクザム	2
(株)シーマイクロ	2	(株)タダノ	2	(株)ワイイーエス	1

(50首順)

## 活動報告

### ◎共同研究等支援事業報告について

会員企業と高専教員との共同研究などの密な取組みについて、当該研究のいっそうの効率化をはかるための振興会からの支援を行うことを目的として、第6事業年度に事業化された共同研究等支援事業について、平成27年6月現在4件717,500円の支援を行っております。今後も会員企業との共同研究の活性化のため、事業継続していきたいと考えております。

### ◎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」を定期的に開催しています。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頂いています。開催状況は次のとおりです。

休日及び平日の夜等に開催しており、お気軽にご参加頂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31回/平成26年4月13日(日) 10:00~17:00

講師:香川高等専門学校 電気情報工学科 准教授 村上 幸一  
午前の部:電子工作に関する情報交換・材料買い出し・作品製作  
午後の部:製作企画:「統々・マイコンカーを作ってみよう」、事例発表、電子工作に関する情報交換、作品製作、作品発表

#### 第32回/平成26年5月30日(金) 18:30~20:00

講師:四国運輸局 企画観光部 交通企画課長 藤本 実紗 氏  
話題:今後の公共交通政策について

#### 第33回/平成26年7月16日(水) 18:30~20:00

講師:仏生山温泉 番台 岡 昇平 氏  
話題:仏生山まちぐるみ旅館の取組みについて

#### 第34回/平成26年7月27日(日) 13:00~17:00

講師:香川高等専門学校 電気情報工学科 准教授 村上 幸一  
話題:1. RaspberryPiについて  
2. RaspberryPiで利用するOSについて(簡単な紹介、インストール方法の説明など)  
3. GPIOを利用するプログラミングについて

#### 第35回/平成26年9月20日(土) 13:00~17:00

講師:香川高等専門学校 電気情報工学科 准教授 村上 幸一  
話題:1. RaspberryPiについて(簡単な紹介、利用するOS、OSインストール方法の説明、等)  
2. GPIOを利用するプログラミングについて(前回の続き)  
3. GPIOポートを利用した外部機器とのシリアル通信について

#### 第36回/平成26年10月24日(金) 18:30~20:00

講師:東かがわ市政策課 竹田 誠一 氏  
話題:今後の公共交通政策について

#### 第37回/平成26年11月23日(日) 13:00~17:00

講師:香川高等専門学校 電気情報工学科 准教授 村上 幸一  
話題:1. RaspberryPiについて(簡単な紹介、利用可能なOS、OSインストール方法の説明、等)  
2. プログラミングについて(利用可能な言語、GPIOプログラミングの基礎、等)  
3. GPIOポートを使用した外部機器とのシリアル通信について  
4. 事例発表

#### 第38回/平成27年1月9日(金) 18:00~19:00

講師:香川高等専門学校 機械工学科准教授 伊藤 勉  
話題:固相接合の革命 -摩擦攪拌接合(Friction Stir Welding: FSW)の開発状況と実施例およびその派生技術-

#### 第39回/平成27年5月23日(土) 13:00~17:00

講師:香川高等専門学校 電気情報工学科 准教授 村上 幸一  
話題:1. RaspberryPiについて(簡単な紹介、利用可能なOS、OSインストール方法の説明、等)  
2. プログラミングについて(利用可能な言語、GPIOプログラミングの基礎、等)  
3. RaspberryPi 2にインストールしたWindows10 IoT Coreのデモ  
4. 事例発表

#### 第40回/平成27年5月29日(金) 18:30~20:00

講師:四国経済産業局 環境・リサイクル課長 山内 守 氏  
話題:昔のままの水車場をまちづくりの核に  
～ 粉食文化の聖地 動く産業遺産に ～



# 香川高専の活動紹介

## ◎第5回香川高専発明コンテストの表彰式を行いました。

平成26年11月4日(火)に第5回発明コンテストの表彰式を行いました。表彰式では、全国パテントコンテスト推薦賞、香川高等専門学校長賞、香川高等専門学校産業技術振興会長賞、地域イノベーションセンター長賞および奨励賞の学生が表彰され、賞状と記念品が授与されました。学生達がさらに研鑽を積み、次回以降のコンテストに挑戦してくれることを期待しています。

<p>🏆 <b>全国パテントコンテスト推薦賞 (最優秀賞) 2件</b></p> <p><b>瀬戸 雄太</b> 創造工学専攻 2年  <b>遠山 皓介</b> 機械電子工学科 5年  <b>山下 優樹</b> 機械電子工学科 5年</p> <p>🏆 <b>香川高等専門学校長賞(優秀賞) 1件</b></p> <p><b>植村 康平</b> 機械工学科 1年  <b>宮下 大輔</b> 機械工学科 1年</p>	<p>🏆 <b>香川高等専門学校産業技術振興会長賞(技術賞) 1件</b></p> <p><b>阿野 智樹</b> 機械電子工学科 1年  <b>石川 翔大</b> 機械電子工学科 1年  <b>久保田 快</b> 機械電子工学科 1年  <b>中井 静希</b> 機械電子工学科 1年  <b>永井 祐斗</b> 機械電子工学科 1年</p> <p>🏆 <b>地域イノベーションセンター長賞 (アイデア賞) 1件</b></p> <p><b>合田 俊哉</b> 機械電子工学科 5年</p>
---	--



## ◎香川高専高松キャンパスの学生が平成26年度パテントコンテストにおいて表彰されました。

平成27年1月23日(金)に平成26年度パテントコンテスト表彰式がイイノホール&カンファレンスセンター(東京都)にて行われました。今年度は応募総数492件の中から29件が特許出願支援対象発明として選出されました。香川高専高松キャンパスからは3件応募し2件が特許出願支援対象発明として表彰を受けました。加えて田中君、南部君、桃井君のグループは日本弁理士会会長賞を授与されました。今後、弁理士からのアドバイスを受けながら発明の特許化に取り組みます。

### 受賞発明と発明者

<p>🏆 <b>スタイラスペン機能追加アタッチメント (日本弁理士会会長賞授与)</b></p> <p><b>田中 慶吾、南部 彰伸、桃井 真</b>          創造工学専攻 1年</p>	<p>🏆 <b>下水処理下降流懸垂型リアクター用の 開閉型円柱集水器</b></p> <p><b>瀬戸 雄太</b> 創造工学専攻 2年</p>
--	--



受賞者による記念撮影



毛利選考委員長と本校受賞者

## ◎特別講演会の実施について

香川高専では、企業技術者や香川高専OB等の各界で活躍されている方々をお招きし、先端の話題についてご講演いただき、学生の視野を広めると共に技術者としての倫理観を高めること、また、教職員や振興会会員企業技術者が、教育・社会活動における有益な知見を得ることを目的として、特別講演会を実施しています。なお、最近の開催内容については右のとおりです。



平成26年	演題：「多読で育てるエンジニアの英語基礎力」 講師：西澤 一 氏(豊田工業高等専門学校 電気・電子システム工学科 教授)
5月	
6月	演題：「環境・新エネルギー産業を支える中小企業の技術と新たなビジネスチャンス」 講師：海上 泰生 氏(株式会社日本政策金融公庫 総合研究所 主席研究員)
7月	演題：「体の機能を回復する様々な材料」 講師：小久保 正 氏(京都大学名誉教授)
11月	演題：「[「できない」に挑戦し、「できない」壁を乗り越える「開発好奇心集団」」 講師：住田 博幸 氏(株式会社レクザム 取締役副社長生産本部長)
平成27年	演題：「アジアを生きる」 講師：尾知 博 氏(九州工業大学教授)
1月	
5月	演題：「研究倫理について」 講師：隅田 博臣 氏(広島大学病院 診療支援部 主任部門長)

## 香川高専の活動紹介

### ◎企業技術者等活用プログラムについて

香川高専では、振興会会員企業などの地域で活躍し実績を有する企業技術者や「香川高専人財バンク」に登録された香川高専OB技術者等を共同教育スタッフ(客員教授など)として招へいし、学生を対象にした「創造的ものづくり技術者育成」と教員の地域連携推進のために、主要実践科目と「ものづくり関連科目」の充実・高度化や、地域産業に密着した実践的技術教育などに取り組むものとして『企業技術者等活用プログラム』を実施しています。

平成26年度はのべ36名(振興会会員企業技術者8名)の技術者の方に、1000時間余りの時間についてご協力いただきました。

### ◎百十四銀行との連携協定を締結しました。

平成27年3月5日(木)、香川高専は株式会社百十四銀行との連携協定を締結しました。

百十四銀行本店で行われた締結式では、香川高専から八尾校長、橋本副校長、福永副校長、倉持事務部長、百十四銀行からは渡邊取締役頭取、安藤取締役常務執行役員、豊嶋経営企画部部长、前田統括部副部长が出席しました。



締結に当たって八尾校長は、「銀行の持つ英知や経験と香川高専の人的・知的・物的資源を融合し、両者の活動をさらに広げ推し進め、さらに地域に貢献していきたい」、渡邊取締役頭取は、「香川高専と百十四銀行が相互の資源を有効に活用し、連携・協力を図りながら、地域の活性化に全力で取り組んでいきたい」とそれぞれ抱負が述べられました。

### ◎百十四銀行との連携協定に基づく県内企業合同交流会を実施しました。

平成27年4月23日(木)に香川高専機械工学科と建設環境工学科の4年生を対象とした県内企業合同交流会を開催しました。県内から9社(全て振興会会員企業)の担当者にお越しいただき、企業概要、仕事の内容、高専生が活躍できる可能性、これからのインターンシップや就職に向けてのポイントなどについて、丁寧に教えていただきました。全員が3社のお話を聴講できるように配慮して実施しました。今回のイベントが第1回の連携協定関連事業として位置付けられており、今後も継続的に地域創成に取り組むことになりました。



### ◎卒業式及び修了式

第6回卒業証書授与式及び専攻科修了証書授与式を平成27年3月19日(木)に綾歌総合文化会館で挙行了しました。

平成21年に高松高専と詫間電波高専を高度化再編して誕生した香川高専から、第一期の卒業生を送り出す記念すべき授与式となりました。

本年度の卒業生並びに修了生は、機械工学科、電気情報工学科、機械電子工学科、建設環境工学科、通信ネットワーク工学科、電子システム工学科、情報工学科、創造工学専攻、電子情報通信工学専攻の合計297名です。

八尾健校長が7学科と2専攻の総代に証書を渡し、「本校で修得した知識や技術を生かし、広い視野と長期的な展望を持ち、益々活躍してほしい。」と式辞を述べ、また三豊市長から祝辞を賜りました。

式には多くの来賓にもご臨席いただき、保護者、教職員とともに卒業生の新しい門出を祝いました。



# 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し、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) 役員の仕事に関すること。

## 会則及び会費に関する細則

- (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。

### 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27年6月30日現在

企業名	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	顧問 大藪 修二	副会長
株式会社百十四銀行	取締役常務執行役員 綾田 裕次郎	副会長
アオイ電子株式会社	常務取締役管理本部長 木下 和洋	理事
株式会社石垣	代表取締役社長 石垣 真	理事
鹿島建設株式会社	常務執行役員四国支店長 風間 優	理事
川田工業株式会社四国工場	鋼構造事業部技術統括部 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 藤本 靖	理事
四国電力株式会社	常務取締役 末澤 等	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 半井 真司	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27年6月30日現在

## 法人会員

葵機工(株)	木下製粉(株)
アオイ電子(株)	錦城護謨(株)
(株)朝日段ボール	(株)KUMA
(株)綾野製作所	(株)香西鉄工所
(株)石垣	(株)互光通商
泉鋼業(株)	(株)五星
(株)今井鉄工所	(株)コヤマ・システム
(株)ウズマキ	坂出機工(株)
宇部三菱セメント(株)四国支店	(株)サカコー
(株)エイト日本技術開発	三協エンジニアリング(株)
(株)エスビーエフ	(株)三光エンジニアリング
(株)OA.システムシャープ	讃光工業(株)
(株)大林組 四国支店	三和電業(株)
オリエンタルモーター(株) 高松国分寺事業所	(株)シーマイクロ
香川シームレス(株)	(株)ジェイアール四国コミュニケーションウェア
鹿島建設(株)	四国化工建設(株)
(株)川上板金工業所	(株)四国総合研究所
川崎化工(株)	(株)四国電子計算センター
川崎地質(株) 四国支店	四国電力(株)
川田工業(株) 四国工場	四国プラスチック(株)

## 会員名簿

### 法人会員

- 四国旅客鉄道(株)  
 伸興電線(株)  
 住友大阪セメント(株) 四国支店  
 瀬戸内金網商工(株)  
 (株)セリックス  
 第一衛材(株)  
 大成建設(株) 四国支店  
 太平洋セメント(株) 関西四国支店  
 大豊産業(株)  
 高松産業(株)  
 高松帝酸(株)  
 (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)  
 東洋建設(株) 四国支店  
 (株)東洋製作所  
 東洋炭素(株) 詫間事業所  
 (株)トーコー  
 南海プライウッド(株)  
 (株)南條工作所  
 (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  
 (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)  
 富士ダンボール工業(株)  
 (株)フソウ  
 (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)松本コンサルタント  
 (株)丸善  
 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  
 (株)大和製作所  
 (株)四電技術コンサルタント  
 ライト工業(株) 四国支店  
 ラモナー(株)  
 (株)レクザム  
 (株)ワイイーエス  
 YKKAP(株) 四国事業所  
 (株)ワイジーテック

### 個人会員

- 中野 安浩  
 原 卓雄  
 松川 久俊  
 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

### ◎稲盛文庫紹介

香川高専図書館に『宇宙の流れと調和する稲盛和夫文庫』を設置しました。

この稲盛文庫は、京セラ(株)の稲盛和夫名誉会長の人間哲学及び経営哲学を学ぶ組織である盛和塾香川 代表世話人 三和電業グループ各社代表取締役 山地真人様(産業技術振興会幹事)並びに盛和塾香川 本部理事 (株)ヒューテック相談役 平田喜一郎様(産業技術振興会会長)からご寄贈いただいたものです。

稲盛和夫氏は、鹿児島大学工学部を卒業後、京都セラミック(株)(現・京セラ(株))を設立して大企業に育て上げられ、また最近では日本航空を再建される等、技術者、経営者、また哲学者として高い評価を受けられています。稲盛文庫の蔵書一覧は次のとおりです。



書籍名	著者名	出版社
成功への情熱 — PASSION	稲盛和夫	PHP研究所
人生と経営	稲盛和夫	致知出版社
稲盛和夫の哲学	稲盛和夫	PHP研究所
新装版「心を高める 経営を伸ばす」	稲盛和夫	PHP研究所
君の思いは必ず実現する	稲盛和夫	財界研究所
生き方	稲盛和夫	サンマーク出版
ある少年の夢	加藤勝美	出版文化社
何のために生きるのか	稲盛和夫・五木寛之 対談	致知出版社
稲盛和夫の実学	稲盛和夫	日本経済新聞社
「成功」と「失敗」の法則	稲盛和夫	致知出版社
働き方	稲盛和夫	三笠書房
新版 敬天愛人『ゼロからの挑戦』	稲盛和夫	PHP研究所
京セラフィロソフィ	稲盛和夫	盛和塾事務局
経営者とは 一稲盛和夫とその門下生たち—		日経BP
「燃える闘魂」		毎日新聞社
ガキの自叙伝	稲盛和夫	日本経済新聞社
アメーバ経営 一ひとりひとりの社員が主役—	稲盛和夫	日本経済新聞社
挑戦者 一稲盛和夫と19人の若者—	渋沢和樹	日本経済新聞社
ど真剣に生きる	稲盛和夫	NHK出版
新版・実践経営問答「こうして会社を強くする」	稲盛和夫	PHP研究所

### ◎図書館利用案内

香川高専図書館は、一般の方にも開放しておりますので、お近くにお越しの際には是非ご利用ください。

開館時間等については、右のとおりです。

- ◆開館時間 月～金曜日 8:30～20:00  
土曜日 10:00～16:30  
\*ただし、春季・夏季・冬季・学年末の各休業期間中は、平日17時まで、土曜日は閉館となります。
- ◆休館日は、日曜、祝日、一斉休業期間(年末年始と夏期)、臨時休館日です。
- ◆ご利用の範囲は、図書館備え付け図書等の閲覧、及び貸出です。
- ◆貸出希望の方は、身分証明書(運転免許証・健康保険証等)をご持参ください。閲覧のみの方は、身分証明書は必要ありません。

# 事務局からのお知らせ

## 【今後の予定】

### 1. 産業技術振興会役員会・総会

産業技術振興会役員会・総会の日程が決まりましたのでお知らせします。8月初旬に詳細のご案内を送付する予定です。

日時	平成27年9月17日(木)14:00~
場所	リーガホテルゼスト高松
日程(予定)	14:00 振興会会員企業様向け香川高専シーズ発表会(90分) 15:00 役員会(60分) 16:00 総会(60分) 17:00 特別講演会(60分) 講師：香川高専 校長 八尾 健 18:00 交流会(90分)

### 2. 技術講座予定

#### 有限要素法解析入門

日時：平成27年9月1日(火)・2日(水)13:00~17:00

対象：社会人

定員：10名

場所：香川高専高松キャンパス 地域イノベーションセンター会議室

担当：機械工学科 教授 岩田 弘

#### 専門講習会「Android入門講座」

日時：平成27年9月5日(土)9:30~17:30

対象：社会人

定員：16名

場所：香川高専高松キャンパス 電気情報工学科棟 1F計測制御実験室

担当：電気情報工学科 講師 柿元 健

備考：電子情報通信学会四国支部主催

#### 専門講習会「組込みAndroid入門講座」

日時：平成27年9月12日(土)13:00~16:00

対象：社会人

定員：10名

場所：香川高専高松キャンパス 電気情報工学科棟 1F計測制御実験室

担当：電気情報工学科 助教 雛元 洋一

#### 組込み技術セミナー(基礎コース)

日時：平成27年9月16日(水)~18日(金)9:30~17:00

対象：社会人

定員：10名

場所：香川高専高松キャンパス

担当：電気情報工学科 助教 山本 雅史

---

#### ◆ 編集後記

4月の人事異動により担当をすることとなりました、研究協力係前田です。不慣れでいろいろご迷惑をお掛けすると思いますが、頑張って運営していきたいと思っておりますので、よろしくお願い致します。

会報及び産業技術振興会に対するご意見、ご希望等がございましたら、お気軽にお寄せください。

今後ともよろしくお願いいたします。

#### 香川高専産業技術振興会事務局

〒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](mailto:kenkyu@t.kagawa-nct.ac.jp)  
<http://www.aip-kagawa-kosen.org/>

---