

## 令和2年度技術振興会事業報告

### 1. 会議

#### (1) 理事会

実施日時 : 令和2年5月12日(火)～5月29日(金)  
実施場所 : 書面審議  
出席者 : 会長 正栄汽船株式会社  
専務取締役 池田 正二  
副会長 株式会社愛媛銀行  
代表取締役会長 本田 元広  
副会長 弓削商船高等専門学校  
校長 石田 邦光  
理事 今治造船株式会社  
取締役 都築 恵  
理事 イワキテック株式会社  
代表取締役会長 山本 新一  
理事 四国溶材株式会社  
代表取締役社長 村上 裕一  
理事 内海造船株式会社  
代表取締役社長 原 耕作  
監査役 一般財団法人今治地域地場産業振興センター  
専務理事 阿部 正志  
監査役 公益財団法人えひめ産業振興財団  
専務理事 渡瀬 賢治  
事務局長 弓削商船高等専門学校  
地域共同研究推進センター長 大根田 浩久

#### (2) 総会

実施日時 : 令和2年6月3日(水)～6月19日(金)  
実施場所 : 書面審議  
回答数 : 90

#### (3) 実務担当者会議

##### 第1回会議

実施日時 : 令和2年4月24日(金)～5月1日(金)  
実施場所 : メール審議  
出席者 : 今治造船株式会社 二宮 克郎  
四国溶材株式会社 本田 良孝  
正栄汽船株式会社 越智 俊宏  
今治商工会議所 山本 一馬  
イワキテック株式会社 原 祐喜  
内海造船株式会社 植田 豊  
株式会社愛媛銀行 園部 修也  
弓削商船高等専門学校 大根田浩久  
弓削商船高等専門学校 筒井 壽博

## 第2回会議

実施日時 : 令和3年3月2日(火)～3月9日(火)  
実施場所 : メール審議  
出席者 : 今治造船株式会社 二宮 克郎  
四国溶材株式会社 本田 良孝  
正栄汽船株式会社 越智 俊宏  
今治商工会議所 山本 一馬  
イワキテック株式会社 原 祐喜  
内海造船株式会社 植田 豊  
株式会社愛媛銀行 園部 修也  
弓削商船高等専門学校 大根田浩久  
弓削商船高等専門学校 筒井 壽博

## 2. 産学連携推進事業

### (1) 技術者育成支援事業

#### ①資格試験対策講座

<高所作業車運転特別教育>

新型コロナウイルス感染症拡大の影響により中止

### (2) 出張講演への支援

該当なし

### (3) 弓削商船高等専門学校産学連携フォーラム2020・専攻科特別研究中間発表会

地域を中心とする産業界の方々と本校教員及び学生との連携・交流を深め、共同研究や技術移転等に繋げる活動を促進することを目的として開催し、一般講演、研究発表、ポスター紹介を行った。

実施日時 : 令和2年12月19日(土) 10:00～15:30

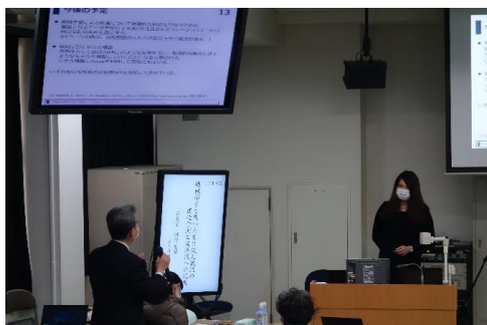
実施場所 : 弓削商船高等専門学校アセンブリホール

参加者数 : 46名

一般講演 : 2件(上島町、(株)東洋高圧)

研究発表 : 教員2名、専攻科生9名

ポスター紹介 : 会員企業1社、教員・専攻科生3件



(4) キャリア教育フォーラム

弓削商船高専が主催するキャリア教育フォーラムに出展する企業（団体）会員に対し、出展料の補助を行った。

実施日時 : 令和2年11月29日（日）9:00～15:30

場 所 : オンライン開催 (Teams)

出展企業等 : 企業63社（うち、技術振興会企業会員16社）、大学4校

参加学生数 : 約220名

3. 弓削商船高等専門学校支援事業

(1) 教員研究への支援経費

30万円×2件=60万円

<支援対象>

研究テーマ「Python を用いた研究開発のための共通プラットフォーム」

情報工学科 准教授 前田 弘文

研究テーマ「機械学習を用いた準2次元乱流の構造予測と地域に根差した離島工学への応用」

電子機械工学科 助教 河合 智賀

(2) 人材育成プログラムへの支援

①学生の学会発表への支援

学生の学会発表に伴う参加費等の支援を行い、学生延べ3名に支援を行った。

②学生の海外研修への支援

該当なし

(3) 国際交流への支援

該当なし

(4) イベント参加への支援

該当なし

4. 会員数

平成31年3月31日現在

企業（団体）会員 45団体、 個人会員 51名、 特別会員 9団体

令和2年3月31日現在

企業（団体）会員 45団体、 個人会員 49名、 特別会員 9団体

令和3年3月31日現在

企業（団体）会員 45団体、 個人会員 47名、 特別会員 9団体