

## ■令和6年度「総会・記念講演・懇親会」開催 令和6年5月27日(月)



総会

神谷美来氏

懇親会

令和6年度「定時会員総会」を城西館にて開催しました。山崎会長を議長に選出後、令和5年度事業報告・収支決算、および令和6年度事業計画(案)・収支予算(案)について説明があり、全て承認されました。

また、下記の役員が新たに選任されました。

- |           |         |                  |         |
|-----------|---------|------------------|---------|
| 【新任副会長】   | 山本 樹育 殿 | YAMAKIN(株)       | 代表取締役社長 |
| 【新任理事】    | 山崎 祐輔 殿 | ツカサ重機(株)         | 代表取締役社長 |
| 【新任監事】    | 菊島 太郎 殿 | (株)商工組合中央金庫 高知支店 | 支店長     |
| 【人材確保委員長】 | 井戸 啓彰 殿 | (株)特殊製鋼所         | 代表取締役社長 |

※なお、退任された理事・監事は次の方々です。長らく有難うございました。

- |         |                  |       |
|---------|------------------|-------|
| 志和 光三 殿 | ツカサ重機(株)         | 取締役会長 |
| 岡 利幸 殿  | (株)商工組合中央金庫 高知支店 | 元支店長  |

その後、久々に開催された「記念講演」では、高知市の初の女性副市長として今年4月に着任されました神谷美来（みな）様に「これからの人口減少対策」と題してご講演を頂きました。

またその後の「懇親会」には約170人のご参加を頂き、盛況を博しました。

## ■進路指導教諭との「就職情報交換会」

令和6年6月4日(火)

—人材確保委員会—

高知県工業技術センター



第1部 企業プレゼンの様子

高知ちばさんセンター



第2部 企業ブース面談

今年も県下の高等学校等の進路指導教諭にお越し頂き、第1部では参加企業25社の企業プレゼンを、第2部では各企業の求人担当者と定時制を含む24校の進路指導教諭との個別面談を行いました。

また今回も高知労働局、ジョブカフェこうち、県商工政策課の方々にご参加頂きました。



# ■高知高専「企業見学バスツアー」

令和6年6月20日(休) ー人材確保委員会ー

県内企業の特徴などを知り、業種研究・企業研究の基礎を身に付けるため、今年も高知高専ソーシャルデザイン工学科2年生160名が工業会会員企業を研修訪問しました。

| バス | 1号車       | 2号車    | 3号車     | 4号車            |
|----|-----------|--------|---------|----------------|
| 午前 | 県工業技術センター | 栄光工業   | 新来島高知重工 | パシフィックソフトウェア開発 |
| 午後 | 特殊製鋼所     | ミロク製作所 | 山崎技研    | YAMAKIN        |
|    | 垣内        | エスイージー | 高知機型工業  | 技研製作所          |



# ■令和6年度「高知県・産業振興センターとの意見交換会」

令和6年8月2日(金) ー総務委員会ー

令和6年度「工業会と高知県・高知県産業振興センターとの意見交換会」が開催されました。各理事からは様々な意見がなされました。

## 【主な議題】

- (1) 担い手の確保（大学生等、外国人材）について
- (2) 働きやすい環境整備づくり（男性育休、働きやすい環境整備事業費補助金等）について
- (3) 価格転嫁や賃金引き上げの状況について
- (4) 他

【高知県工業会 出席者】会長・副会長・理事、計21名

【県 出席者】岡田商工労働部長他、計23名 【産業振興センター 出席者】土居理事長他、計4名

三翠園





# ■女子高校生の「企業見学会」

令和6年8月23日(金) ー人材確保委員会ー

工業会と県教委による「担い手人材育成と地元定着のための取り組みに関する協定」に係る事業として、今回初めて女性エンジニアに焦点を絞った見学会が行われました。見学者は県内の女子高校生限定で、今回は17人でした。



株式会社栄光工業殿



株式会社技研製作所殿



# ■令和6年度「溶接技術コンクール 表彰式」 令和6年9月11日(水)

高知県溶接協会による、令和年度の高知県溶接技術コンクールが5月25日(土)に開催され、7月3日(水)の総合審査会にて入賞者が決定し、この度9月11日(水)に高知県工業技術センターにて表彰式が執り行われました。

高知県溶接技術コンクールには、高知県、高知県工業会も共催参加しております。今回は2つの部門で右の方々が入賞されました。また今年度は第69回全国溶接技術競技会(高知大会)が、高知県立地域職業訓練センターおよび高知ちばさんセンターにて10月27日に開催されました。

令和6年度高知県溶接技術コンクール表彰式



## ○被覆アーク溶接の部

- 第1位 蒲原 嵩 (株)SKK
- 第2位 森岡 孔明 (株)鉄建ブリッジ
- 第3位 中越 輝 高知県立高知高等技術学校
- 努力賞 第十 透希 高知県立高知高等技術学校

## ○炭酸ガスアーク溶接の部

- 第1位 北川 司 (株)垣内
- 第2位 石村 晃久 (株)SKK
- 第3位 片岡 拓也 兼松エンジニアリング(株)
- 優秀賞 倉橋 蓮 (株)一宮鉄工所
- 優秀賞 小川 義人 (株)エスイージー
- 優秀賞 森田 裕也 (株)エスイージー
- 優秀賞 グエンヴァントゥアン (株)栄光工業



# ■工科大RaSK自作ロケットエンジン燃焼実験

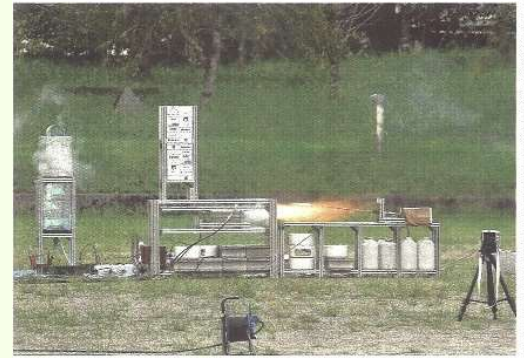
令和6年9月21日(土) —受注拡大委員会—

高知工科大学RaSk（宇宙開発をテーマに活動している高知工科大学の学生団体）は、自作のロケットエンジンの燃焼実験を同大学のグラウンドで行いました。

これまで金属加工や部品供給などでRaSkに協力してきた当会の受注拡大委員会の面々や山崎会長らが見守る中、残念ながらこの日の実験は燃焼器の不具合などで失敗しましたが、翌日再開した燃焼実験ではエンジンから大きな炎が噴射し、実験は見事に成功しました。前日と合わせて5回目の挑戦でした。

2024年(令和6年)9月23日(月曜日)  
高知 県報 発行

## 工科大ロケット 燃焼成功 自作エンジン実用化へ前進



高知工科大学の学生団体「ラスク」が燃焼実験を成功させたロケットの自作エンジン(写真はいずれも香美市土佐山田町宮ノロの高知工科大学)



④ラスクの部室手前にあるロケットと同程度のサイズの機体打ち上げ用エンジンを開発中。実験前に燃焼室を調整する学生、ドーナツ状の部分から炎が出る仕組み



# ■工業系教育機関との「意見交換会」

令和6年9月27日(木) —人材確保委員会—



地域の製造業向け人材確保のため、高知会館にて県下の産業教育機関との意見交換会を今年も開催し、工業系人材の地域定着（県内就職率の向上）の現状と課題について意見を交換し、また工業会と工業系県立高校および高知高専等との連携事業の在り方について議論しました。

意見交換会の後、懇親会を通じて情報交換に努めるとともに、更に率直に議論を深めました。

【参加機関】 県商工政策課、県教育委員会高等学校課、高知高等技術学校、安芸高等学校、高知東工業高等学校、高知工業高等学校、須崎総合高等学校、宿毛工業高等学校、高知工業高等専門学校、高知職業能力開発短期大学校