

■令和6年「新春講演会・賀詞交換会」開催

令和7年1月31日(金)

令和7年 一般社団法人 高知県工業会 主催

新春講演会

2025/1/31(金) 17:00～18:00

会場 ザ・クラウンホテル新阪急高知

ゲスト
パリ2024パラリンピック 車椅子ラグビー
金メダリスト 池 透暢（いけ ゆきのぶ）氏



ゲスト
パリ2024パラリンピック 陸上女子円盤投げ
銀メダリスト 鬼谷 慶子（おにだに けいこ）氏



19歳の時に車で交通事故に遭い、一命は取り止めるものの左足切断、左腕も不自由となら。2013年車椅子ラグビー日本代表候補の指定選手に選出。リオ2016パラリンピック競技大会で史上初の銅メダルを獲得。続いて東京2020パラリンピックでも銅メダルを獲得。そしてパリ2024パラリンピックでついに金メダルを獲得。（所属チーム：高知Freedom.）

20歳で障害を発症。2023年から本格的に車椅子円盤投げを始める。2023アジアパラ競技大会で銅メダル、神戸2024世界パラ陸上で銀メダルを獲得しパリパラリンピックへの出場を決める。パリ2024パラリンピック初出場でアジア記録を更新して銀メダル獲得。夫である鬼谷健太氏が競技アシスタントとして支えている。（所属：関東パラ陸上競技協会）

（一社）高知県工業会では事業の一環として、地域の活性化につながる取り組みを行っている方々を講師にお招きし、県民のみならずにも広く開放した新春講演会を毎年開催しております。
今回は、高知市ご出身のパラスリート 池 透暢（いけ ゆきのぶ）様 鬼谷 慶子（おにだに けいこ）様をお招きし、貴重なお話しやエピソードをご披露頂く予定ですので、多くのみなさまの方の参加をお待ちしております。



トークショー

恒例の新春講演会・賀詞交歓会が今年も盛大に開催されました。新春講演会には、パリ2024パラリンピック車椅子ラグビー金メダリスト 池 透暢（いけ ゆきのぶ）氏と、陸上女子円盤投げ銀メダリスト 鬼谷 慶子（おにだに けいこ）氏をお招きし、MCには自身でジムも経営されているボディビルダーでフリーアナウンサーの雫石将克（しずく いしまさかつ）氏にお願いして、トークショー形式で開催しました。

予想を上回る大勢の方々のご参加を頂き、サイン入りの著書や様々なグッズ販売もあり、大盛況となりました。



山崎会長
挨拶



井上副知事
ご祝辞



神谷副市長
ご祝辞



久保県議
乾杯ご発声

令和6年の表彰者のご披露



グッズ販売



土居理事長
中締め

「高校生とのキャリア交流会」開催

令和7年1月14、23日 一人材確保委員会一

県教育委員会との「担い手人材育成のための事業協力に関する協定」にもとづく活動として、県教委の高等学校課と連携し、令和6年度は県立安芸高校と県立高知工業高校の2校で「キャリア授業」を開催しました。
各校の体育館において、訪問参加企業の若手社員から、それぞれの業界や仕事のやりがいなどについての説明があり、その後なぜ高知の企業に就職したのか、高知で働くことの魅力などについて生徒からの質問を受けながら地元での生活の利点をアピールし、交流を深めました。生徒たちも熱心に話を聴き、フレンドリーに質問していました。

【安芸高校 訪問企業】

(株)泉井鉄工所 (有)クリエイト・テーマ
高知機型工業(株) YAMAKIN(株) (株)山崎技研

【高知工業高校 訪問企業】

(株)新来島高知重工 (株)太陽 ツカサ重機(株) (株)特殊製鋼所
(株)ミロク製作所 (株)第一コンサルタンツ



【安芸高校 参加者数】

高校1年生95名・中学3年生35名・教員15名

【高知工業高校 参加者数】

高校1年生280名・教員20名

〔ファシリテーター：ピスタワークス研究所〕

「製造業における生成AI活用セミナー」

令和7年2月14日一人材育成委員会一

昨今話題になっている生成AI（ChatGPTなど）について、製造業企業での活用方法や事例を学ぶセミナーを開催しました。開催に当たっては、株式会社オサシ・テクノス殿および株式会社SHIFT PLUS殿にご協力を頂きました。

- ・第一部：生成AIは業務にどのように役に立つのか？
(講師：株式会社SHIFT PLUS 生成AIスペシャリスト 小林氏)
- ・第二部：高知県の製造業企業「株式会社オサシ・テクノス」の活用事例紹介
(講師：株式会社オサシ・テクノス 品質管理室長 矢野氏)

高知県工業会主催 生成AI活用セミナー

製造業における 生成AI活用の利点と 高知県企業の事例

(営業、設計、品質管理、資材調達など)

参加費
無料

ChatGPTなどの生成AIにご関心のある経営者、現場管理者、DX担当の方へ
生成AIに関する基礎知識や業務での活用ポイント、高知の製造業企業での実際の活用事例が知れるセミナーを開催します。AIを使ったことがない方でも大歓迎です！

事例紹介企業

株式会社 オサシ・テクノス

株式会社オサシ・テクノスは、防災計測機器の設計・製造・販売を手掛ける企業であり、地すべり地帯の調査や土石流などの災害後の安全確保、地下水や河川水位の測定、雨量の計測など、多岐にわたる測定装置の開発とシステム提案を行っています。
令和6年4月よりChatGPTを本格的に活用し、現在では全社員の40%が業務効率化に取り組んでいます。

こんな業務で使っています

- ・営業提案のための市場調査
- ・報告書の作成
- ・情報収集と設計支援
- ・品質文書改訂
- ・工程管理のアドバイス

開催概要

日時 2月14日(金) 14:00~15:30

開催場所 高知県立地域職業訓練センター 2階 第4研修室 定員 30名

内容 生成AIに関する基礎知識や業務で活用するポイント、(株)オサシ・テクノスの実際の生成AI活用事例についてご紹介。担当者への質問や相談もいただけます。

お申込み 令和7年2月10日(月)17:00までに、メールまたはFAXにてお申込みください。

当日のプログラム、お申し込みについては裏面をご参照ください
(お問い合わせ電話：088-854-8993)



■第21回「高知のエジソン(垣内保夫)賞」表彰式

令和7年2月23日(日) ー高知のエジソン賞委員会ー



夢の機械や技術を絵と作文で表現する、第21回「高知のエジソン賞」の表彰式が開催されました。受賞者には当会より「表彰状」「図書券」「記念品」が授与されました。

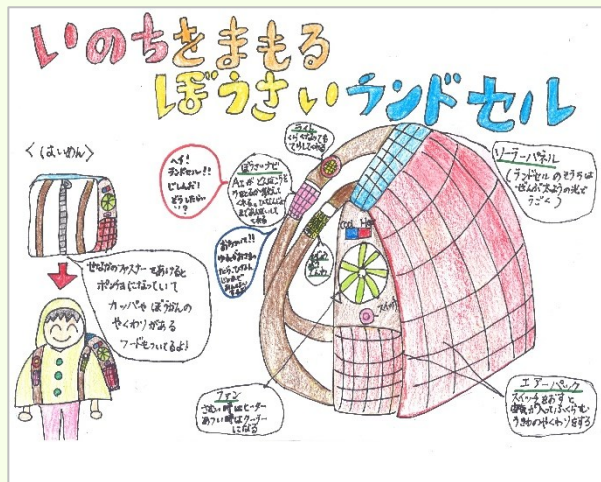
① 小中学生の部「君たちのすばらしい夢をおしえて」

令和7年2月5日に選考委員会が開かれ、応募286作品の中から、最優秀賞1点、優秀賞8点、特別賞22点が選ばれました。

最優秀賞の市川すずさんの作品『いのちをまもるぼうさいランドセル』の一番の特徴は、AI(人工知能)搭載の防災ナビゲーションシステムが被災時に取るべき行動を教えてくれて、避難所まで誘導してくれます。更にソーラーパネルで発電してライトで照らし、冷暖房用ファンや非常電話、エアバッグ式の浮き輪も付いていてとても安心です。

(優秀賞) 内田みらいさん(大篠小3年) 徳久未来さん(同3年) 明神希礼さん(同3年) 市川花さん(同4年) 佐藤明咲さん(同4年) 藤下弦也さん(同4年) 森田実咲さん(長岡小4年) 藤田和佳奈さん(大篠小6年)

(特別賞) 占部湊太さん(大篠小1年) 杉元美結さん(同1年) 降幡蓮さん(同1年) 横山詩乃さん(同1年) 門田のどかさん(同2年) 岡本直樹さん(同3年) 小川凜奈さん(同3年) 堅田隼矢さん(同3年) 高倉地裕さん(同3年) 高倉芽以さん(同3年) 松本莉実さん(同3年) 横山喜助さん(同3年) 正岡孝さん(昭和小3年) 小松吐夢さん(大篠小4年) 小松美緒さん(同4年) 島崎開生さん(同4年) 杉藤美優さん(同4年) 宗崎寛奈さん(同4年) 谷口陽音さん(同4年) 松本結仁さん(同4年) 山本采幸さん(同4年) 正岡和みさん(昭和小5年)



最優秀賞

『いのちをまもるぼうさいランドセル』

大篠小学校2年生

市川すずさんの作品

② 高校生の部「次代のエジソン」

(個人の部) 安芸高等学校 岡林一成さん(機械土木科3年)
高知工業高等学校 山岡まり子さん(定時制土木科2年) 島村空晏さん(同2年) 谷本慶秀さん(同2年)
高知東工業高等学校 池田来亜さん(機械生産システム科3年) 橘 秀一さん(機械科3年)
須崎総合高等学校 矢野智洋さん(機械系学科3年) 田村一真さん(同3年) 藤本悠人さん(同3年)
宿毛工業高等学校 宮崎琥一さん(機械科3年)

(団体の部) 該当なし

③ 先生の部

「地域のものづくり先生」

高知東工業高等学校 電気科 小川 望 教諭
高知工業高等学校 機械科 押岡慎之 教諭



山崎会長 挨拶

弘内委員長 講評





南国スポーツパーク

優勝は兼松エンジニアリング!!



昨年に続き今回もトーナメント戦ではなく2リーグ戦（勝ち点方式）で開催され、その後順位決定戦が行われました。

結果はご覧の通り、兼松エンジニアリングが前回3位から浮上して晴れの優勝、前回最下位の今井工務店が大健闘して準優勝に輝きました。カゴオドックは健闘しましたが初出場の壁に阻まれました。

優勝チームには匠和会の清藤会長より「トロフィー」と「表彰状」が授与されました。

■ 結果（参加6チーム）

- **優勝** 兼松エンジニアリング
- **準優勝** 今井工務店
- **3位** 垣内ペレタイザー
- **4位** 技研製作所
- **5位** 高知精工メッキ
- **6位** カゴオドック

■ お知らせ ■

一般社団法人 高知県工業会
令和7年度総会 記念講演

『持続可能な地域づくりに
高知大学はどう貢献すべきか?』

講師紹介

講師：国立大学法人 高知大学 学長 受田 浩之 様

プロフィール：

1966年8月九州大学工学部卒業。1991年4月高知大学工学部助教授。2004年12月同教授。2005年5月から地域連携推進部長を
兼務。また2005年7月から（旧）地域連携推進センター）理 次世代電機創造センター長。2006年4月から学長。2018年
4月から副学長（地域連携・産学連携）兼務。2015年4月より地域協賛学部長。2019年4月より理事・副学長。2024年4月より学長
就任。

1990年農学博士（九州大学）。1991年～1992年ドイツ国立バイオテクノロジー研究所（GIBT）客員研究員。1995年日本食品科学
工学会会議員。1998年度日本分析化学会フーディング・インジェクション分野研究奨励会進歩賞受賞。2008年度同会研究賞受賞。
令和5年度まで、内閣府「地方大学・地域産業創生交付金」事業高知県プロジェクト「IoT(Internet of Plants)」が導くNext世代
の地域経済発展のための進化 事業実行委員。
四国経済支援基金制度推進委員会委員。高知広域連携中県市町村ビジョン策定懇話会 委員長。高知市まち・ひと・しごと創生総合戦略
策定委員会委員。委員長。高知県産業振興計画フォローアップ委員会 委員長。高知県まち・ひと・しごと創生総合戦略推進委員会 委
員長。高知県産業振興委員会 委員長。内閣府産業委員会新岡山県協議会 部会長。内閣府産業委員会 後援委員会 後援委員会 後援
委員長（令和5年度）。文部科学省科学技術・学術政策委員会 大学研究力強化委員会委員（令和5年度）等を務める。

著書：新時代LIX 持続可能な地域の未来を切り拓く（海の風社 出版）

参加費
無料

日時
2025年5月30日(金)
17:00-18:00

定員 先着150名様

会場 三翠園
(高知市東区1-3-35)

お問い合わせ
(一社)高知県工業会事務局

TEL : 088-854-8993

URL <http://www.kochi-ia.or.jp/>
MAIL kogyokai@kochi-ia.or.jp

