

■ 令和7年度 会員企業の「取組事例発表会」

令和7年10月31日(金)

— 総務委員会 —

(1) フルフラットバス座席『ソメイユ・プロフォン（熟睡）』（30分）

有限会社サーマル工房・株式会社垣内・株式会社高知駅前観光

(有)サーマル工房 代表取締役社長 谷村 貴一 氏
(株)垣内 代表取締役社長 垣内 大輔 氏
営業部長 浜田 雅之 氏
(株)高知駅前観光 代表取締役社長 梅原 章利 氏

(2) 製造業の『生成AI（ChatGPT）活用事例』（30分）

株式会社オサシ・テクノス 取締役品質管理室長 矢野 洋 氏

(3) 未来を拓く『こじゃんと探求学習』（30分）

～学生と共に歩むものづくり協働～

株式会社トミナガ 営業部長 島田 佐代 氏

(4) 船の修理屋から『船のドクター』へ（30分）

～船舶機関遠隔監視装置『MAREWA-SYSTEMマリワシステム』～

株式会社カゴオ 代表取締役社長 籠尾 寿仁 氏



乾杯ご発声
高知県商工労働部長 岡田忠明 様

開会挨拶
山崎会長

中締め
垣内副会長

■ 「親睦ソフトボール大会」開催

令和7年11月8日(土) — 匠和会 —

Aブロック		勝数
① G I K E N		2勝
② ミロク愛球会		1勝
③ ツカサマリーンズ・SKK		0勝
Bブロック		勝数
① 特殊製鋼所		2勝
② パシフィックファイターズ		1勝
③ 高知家☆商工労働部オールスターズ☆		0勝

決勝戦	G I K E N VS 特殊製鋼所
3位決定戦	ミロク愛球会 VS パシフィックファイターズ

■ 結果（参加6チーム）

● 優勝	特殊製鋼所
● 準優勝	G I K E N
● 3 位	ミロク愛球会
● 4 位	パシフィック・ファイターズ



■令和7年度「高知市技能功労者」表彰

令和7年11月11日(火)

今年は、当会が推薦した以下の方々が表彰されました。おめでとうございます。

株式会社オサシ・テクノス
近藤功二 氏

パシフィックソフトウェア開発株式会社
西川美砂 氏

株式会社垣内
村上大輔 氏



■第8回「高知高専 県内企業研究会」

令和7年11月11日(火) 一人材確保委員会一

第8回 高知県の企業による高知高専生のための

県内企業研究会

2025年
11/11(火)
14:45～17:30

会場
高知高専
第2体育館

参加企業
高知県下の企業
約70社

機械・情報・製造
化学・建設・建築
金融・サービスなど

企業参加費
5,000円！

対象：2027年3月卒業予定の本科4年生、専攻科1年生
(※本科1～3年生も参加！)

お申込み・お問い合わせ：(一社) 高知県工業会事務局
E-mail: kogyokai@kochi-ia.or.jp
Tel.088-854-8993 Fax.088-854-8994

※ポスターデザイン：高知工業高等学校 総合デザイン科3年 泉 佑希さん

第8回目をむかえた今年の「高知高専生のための県内企業研究会」には、過去最多を更新する計72社の企業がブースを構え、本科1～5年生、専攻科1～2年生を対象に、動員学生数は600名を越えました。



■第14回「ものづくり総合技術展」

令和7年11月13日(木)～15日(土)

(ものメッセKOCHI2025)

一受注拡大委員会一

オープニングセレモニー



今年の(一社)高知県工業会のブースには、会員企業が製作にコミットメントし、高知県立高知海洋高等学校の生徒が製作した「防災かまどベンチ」を展示、濱田知事の目にも留まりました。

■第8回「子供いもの（鋳物）教室」

令和7年11月15日(土) 一匠和会一



今年は特に応募が殺到し、フル回転の大忙しでした。

■第68回「高知県発明くふう展」表彰式

令和7年11月15日(土)



今回の（一社）高知県工業会
会長賞は、高知市立旭小学校6
年生の長田英大くん制作「ボル
タ電池をお酢を使って再現」に
贈られました。

■令和7年度「高知県産業技術功労表彰」

令和7年11月17日(月)



井上石灰工業株式会社
井上 孝志 氏



当会の理事でもあります 井上孝志（いのうえ たかし）氏は、井上石灰工業株式会社の社長として、石灰業界の振興に貢献し、高知県における産業基盤の発展に貢献してこられました。



■閑話休題■



今年は会員企業の工場新築などの
慶事が続いています。

写真は左から、
YAMAKIN株式会社
山本 代表取締役社長
（日本初の歯科技工士養成所 開所）
株式会社エスイージー
上窪 取締役管理統括部部長
阿部 人事総務経理課長
（日章工場 新築）
株式会社ミロク製作所
弥勒 代表取締役社長
（日章工場 新築）

新春講演会

変化の時代に 必要なこと

高知市出身の理論物理学者で、「西森線」を発見し
「量子アニーリング理論」を提唱する 西森教授 による
『変化の時代に必要なこと』についてのご講演です！

2026.1.30 Fri

理論物理学者・東京科学大学特任教授

西森秀稔 氏

【略歴】

1973年 高知県立高知西高等学校 卒業
1977年 東京大学理学部物理学科 卒業
1981年 米 カーネギーメロン大学 博士研究員
1982年 東京大学大学院理学系研究科 博士課程修了
米 ラトガース・ニュージャージー州立大学 博士研究員
1984年 東京工業大学理学部物理学科 助手
1990年 東京工業大学理学部物理学科 助教授
1996年 東京工業大学理学部物理学科 教授
2020年 東京工業大学(現 東京科学大学) 特任教授・名誉教授

【受賞歴・栄典】

1990年 - 第4回日本IBM科学賞-『ゲージ対称性を用いたスピングラスの理論的研究』
2006年 - 第52回仁科記念賞-『ランダムスピン系における「西森線」の発見』
2014年 - 日本イノベーター大賞 特別賞
2016年 - 東京工業大学教育賞 最優秀賞
2018年 - C&C賞-『量子アニーリングの提唱と、同概念に基づく計算機創出の基礎となったランダムスピン系の研究に関する功績』
2021年 - 科学技術分野の文部科学大臣表彰-『量子アニーリングの基礎理論とその展開に関わる研究』
2021年 - 紫綬褒章-『統計物理学研究功績』
2023年 - 市村学術賞 本賞-『量子アニーリングの創出と展開』
2025年 - 日本物理学会論文賞



時 間

17:00 - 18:00

参加費

無料

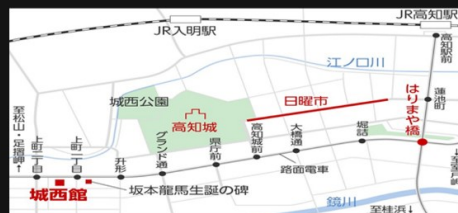
お申込み

不要

会 場 城西館 1階 太陽の間

Phone.088-875-0111

〒780-0901 高知市上町二丁目5-34



(一社) 高知県工業会では、毎年事業の一環として、地域の活性化につながる取組みを行っている方を講師に招き、県民のみならずにも広く開放した新春講演会を開催しております。今回は、高知市出身の理論物理学者 西森 秀稔 さま 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、多くのみなさま方のご参加をお待ちしております。