

■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『こじゅんと探求学習』(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



■「親睦ソフトボール大会」開催 令和7年11月8日(土) 一匠和会一

Aブロック

	勝数
① GIKEN	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

GIKEN 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 GIKEN

●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した。

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

令和7年度 高知市技能功労者表彰式典

令和7年度 高知市技能功労者表彰式典

令和7年度 高知市技能功労者表彰式典



■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

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: kogakukan@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 佐伯季さん

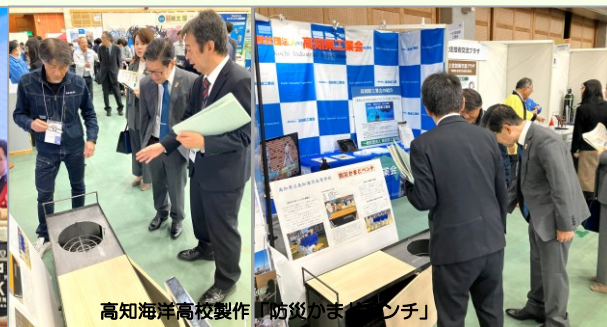
第8回目をむかえた今年の「高知高専生のための県内企業研究会」には、過去最多を更新する計72社の企業がブースを構え、本科1～5年生、専攻科1～2年生を対象に、動員学生数は600名を越えました。



■第14回「ものづくり総合技術展」(ものメッセKOCHI2025)

令和7年11月13日(木)～15日(土) 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



高知県立地域職業訓練センター

今年は特に応募が殺到し、フル回転の大忙でした。

■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）高知県工業会会长賞は、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されました。

■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

西森秀穂 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 спин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 спин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

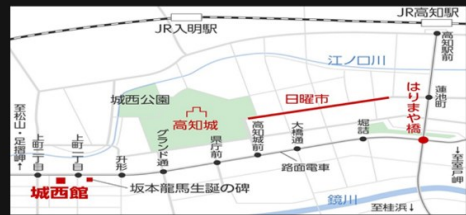


時 間 17:00 - 18:00 参加費 無料 お申込み 不要

会 場 城 西 館 1 階 太 阳 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、県民のみなさま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 西森秀穂さまをお招きし、貴重なお話しやエピソードをご披露頂く予定ですので、多くのみなさまのご参加をお待ちしております。