

岐阜産業人クラブ

概要

1990年(平2)4月24日設立 会員数82人
事務局所在地 = 岐阜市菊地町5の11 瀬口ビル3階
(日刊工業新聞社岐阜支局内)
電話 = 058・273・8841



遠藤 宏治氏

(カイインダストリーズ社長)

日本経済の現状をどう見ますか。
「アベノミクスのおかげによって、持ち直してきたのではないですか。部分的ですが明るさが見えてきました。当社でも包丁などの輸出については価格設定を改善でき、売れ行きが好転しています。国内についても2013年に入ってからほかみそりなどの販売が

産学官連携で「コトづくり」

会長インタビュー

要なのは規模の大小ではなく、30分練習する方が上手になる。その中で、経営も同じ。コツコツ続けることが必ずしもいい結果を生むのではありません。『時間圧縮の不経済』という言葉があります。例えばピアノを毎日30分練習する場合と、まとめて1日3時間練習する場合、毎日

るにあるはず。だから新しいアイデアを製品にして出してみよう。しかも新たな市場が見つかったからといって一気にラインアップを急拡大するのは大企業でなければなかなか難しく、少しずつで良いから新しい技術を開発し続ける、新製品を出し続けるという姿勢が大切です。日本経済は成熟し成長の鍵だと思っています」

は「特に中堅・中小の企業にとって、産学官連携の活動は、自社にはない技術やノウハウに触れる貴重な機会だと思っています。会員同士が連携できればすばらしい。しっかりと交流を深めていきたいですね」

今年設立23年目を迎えた岐阜産業人クラブ(遠藤宏治会長・カイインダストリーズ社長)には、40人の正会員を中心に、特別会員や顧問、相談役を含めて82人が加盟している。企業経営やモノづくりを中心のテーマとしながら、工場見学や視察旅行、企業経営者を講師とする講演会などを開催。会員は刺激を受けながら新しい知識を吸収している。懇親会やゴルフ大会などを通じて会員同士の親睦も図っている。大半の活動は愛知県に拠点を置く名古屋産業人クラブとの共同開催や相互招待の形でっており、県の枠を超えた異業種交流の輪が広がっている。

名古屋クラブと共催・相互招待

新経経済講演会

2月21日に岐阜市内のホテルで実施した「新経経済講演会」では「岐阜一小さな鍛冶屋から世界を目指す」をテーマに、森松工業(本巣市)の松久信夫社長を講師に招いた。同社は中国に4000人の従業員を抱えるタンク・プラントメーカー。2011年10月には、中国・江蘇省如皋市に自社専用港を持つ新工場を稼働した。岐阜県では中国での工場運営の第一人者とされているカリスマ経営者だ。松久社長は講演で20年以上にもなる中国での工場運営について説明。スタート当時の苦労話やこれまでの成長の経緯、今後の投資方針などを語った。さらに中国での事業の難しさや日中間係などにも触



個性を堅持
5月30日に岐阜市内で開かれた定時総会の後には、記念講演会として前日本金型工業会会長でもある大垣精工(大垣市)の上田勝弘社長(岐阜、長崎、沖縄、そしてアジア)国際競争を勝ち抜く新たな視点」をテーマに講演した。上田社長はプレス金型メーカーの創業者として技術力による差別化を推進し、アジアの金型メーカーとの価格競争に巻き込まれない戦略を語っている。

ゴルフ大会
8月1日には御嶽山のふもとにある長野県木曽町のゴルフ場で、2013年産学官連携クラブと共同開催した。ツングルフ大会」を名古屋産学官連携クラブと共同開催した。大会当日は10組34人が参加し、スタート時の雨にも負けず、腕を競い合った。プレー中に次第に雨もあがり、表彰式では、メンバーに恵まれなかった。来年も是非参加したい」という喜びの声が相次いだ。

多彩な会員企業
岐阜県には、各務原市に川崎重工航空宇宙カバンリーが生産拠点を置き、隣接する愛知県には三菱重工業や川崎重工業の航空宇宙部門工場がある。このため岐阜県下には早川工業(各務原市)などの航空機関連の部品工場が集積している。また近隣の県に自動車メーカーの工場も多数ある。このためトヨタ自動車

区に参加。さらに3月のマレーシア産業視察などの産学官連携クラブが開催する行事にも出席している。

また名古屋産業人クラブに相乗りする形で講演会や工場見学会にも積極的に参加している。13年は1月に講演会「中部地域の産業の展望と課題」(講師)紀村英俊(中部経済産業局長、2月に劇団四季のミュージカル観劇会、5月に中部電力のメカソロータけとよ武豊火力発電所(愛知県武豊町)見学会、6月にホンダ浜松製作所見学会(浜松市中

また名古屋産業人クラブに相乗りする形で講演会や工場見学会にも積極的に参加している。13年は1月に講演会「中部地域の産業の展望と課題」(講師)紀村英俊(中部経済産業局長、2月に劇団四季のミュージカル観劇会、5月に中部電力のメカソロータけとよ武豊火力発電所(愛知県武豊町)見学会、6月にホンダ浜松製作所見学会(浜松市中

また名古屋産業人クラブに相乗りする形で講演会や工場見学会にも積極的に参加している。13年は1月に講演会「中部地域の産業の展望と課題」(講師)紀村英俊(中部経済産業局長、2月に劇団四季のミュージカル観劇会、5月に中部電力のメカソロータけとよ武豊火力発電所(愛知県武豊町)見学会、6月にホンダ浜松製作所見学会(浜松市中

また名古屋産業人クラブに相乗りする形で講演会や工場見学会にも積極的に参加している。13年は1月に講演会「中部地域の産業の展望と課題」(講師)紀村英俊(中部経済産業局長、2月に劇団四季のミュージカル観劇会、5月に中部電力のメカソロータけとよ武豊火力発電所(愛知県武豊町)見学会、6月にホンダ浜松製作所見学会(浜松市中

また名古屋産業人クラブに相乗りする形で講演会や工場見学会にも積極的に参加している。13年は1月に講演会「中部地域の産業の展望と課題」(講師)紀村英俊(中部経済産業局長、2月に劇団四季のミュージカル観劇会、5月に中部電力のメカソロータけとよ武豊火力発電所(愛知県武豊町)見学会、6月にホンダ浜松製作所見学会(浜松市中

また名古屋産業人クラブに相乗りする形で講演会や工場見学会にも積極的に参加している。13年は1月に講演会「中部地域の産業の展望と課題」(講師)紀村英俊(中部経済産業局長、2月に劇団四季のミュージカル観劇会、5月に中部電力のメカソロータけとよ武豊火力発電所(愛知県武豊町)見学会、6月にホンダ浜松製作所見学会(浜松市中

また名古屋産業人クラブに相乗りする形で講演会や工場見学会にも積極的に参加している。13年は1月に講演会「中部地域の産業の展望と課題」(講師)紀村英俊(中部経済産業局長、2月に劇団四季のミュージカル観劇会、5月に中部電力のメカソロータけとよ武豊火力発電所(愛知県武豊町)見学会、6月にホンダ浜松製作所見学会(浜松市中

また名古屋産業人クラブに相乗りする形で講演会や工場見学会にも積極的に参加している。13年は1月に講演会「中部地域の産業の展望と課題」(講師)紀村英俊(中部経済産業局長、2月に劇団四季のミュージカル観劇会、5月に中部電力のメカソロータけとよ武豊火力発電所(愛知県武豊町)見学会、6月にホンダ浜松製作所見学会(浜松市中

また名古屋産業人クラブに相乗りする形で講演会や工場見学会にも積極的に参加している。13年は1月に講演会「中部地域の産業の展望と課題」(講師)紀村英俊(中部経済産業局長、2月に劇団四季のミュージカル観劇会、5月に中部電力のメカソロータけとよ武豊火力発電所(愛知県武豊町)見学会、6月にホンダ浜松製作所見学会(浜松市中

また名古屋産業人クラブに相乗りする形で講演会や工場見学会にも積極的に参加している。13年は1月に講演会「中部地域の産業の展望と課題」(講師)紀村英俊(中部経済産業局長、2月に劇団四季のミュージカル観劇会、5月に中部電力のメカソロータけとよ武豊火力発電所(愛知県武豊町)見学会、6月にホンダ浜松製作所見学会(浜松市中

また名古屋産業人クラブに相乗りする形で講演会や工場見学会にも積極的に参加している。13年は1月に講演会「中部地域の産業の展望と課題」(講師)紀村英俊(中部経済産業局長、2月に劇団四季のミュージカル観劇会、5月に中部電力のメカソロータけとよ武豊火力発電所(愛知県武豊町)見学会、6月にホンダ浜松製作所見学会(浜松市中

また名古屋産業人クラブに相乗りする形で講演会や工場見学会にも積極的に参加している。13年は1月に講演会「中部地域の産業の展望と課題」(講師)紀村英俊(中部経済産業局長、2月に劇団四季のミュージカル観劇会、5月に中部電力のメカソロータけとよ武豊火力発電所(愛知県武豊町)見学会、6月にホンダ浜松製作所見学会(浜松市中

また名古屋産業人クラブに相乗りする形で講演会や工場見学会にも積極的に参加している。13年は1月に講演会「中部地域の産業の展望と課題」(講師)紀村英俊(中部経済産業局長、2月に劇団四季のミュージカル観劇会、5月に中部電力のメカソロータけとよ武豊火力発電所(愛知県武豊町)見学会、6月にホンダ浜松製作所見学会(浜松市中

また名古屋産業人クラブに相乗りする形で講演会や工場見学会にも積極的に参加している。13年は1月に講演会「中部地域の産業の展望と課題」(講師)紀村英俊(中部経済産業局長、2月に劇団四季のミュージカル観劇会、5月に中部電力のメカソロータけとよ武豊火力発電所(愛知県武豊町)見学会、6月にホンダ浜松製作所見学会(浜松市中

また名古屋産業人クラブに相乗りする形で講演会や工場見学会にも積極的に参加している。13年は1月に講演会「中部地域の産業の展望と課題」(講師)紀村英俊(中部経済産業局長、2月に劇団四季のミュージカル観劇会、5月に中部電力のメカソロータけとよ武豊火力発電所(愛知県武豊町)見学会、6月にホンダ浜松製作所見学会(浜松市中

また名古屋産業人クラブに相乗りする形で講演会や工場見学会にも積極的に参加している。13年は1月に講演会「中部地域の産業の展望と課題」(講師)紀村英俊(中部経済産業局長、2月に劇団四季のミュージカル観劇会、5月に中部電力のメカソロータけとよ武豊火力発電所(愛知県武豊町)見学会、6月にホンダ浜松製作所見学会(浜松市中

また名古屋産業人クラブに相乗りする形で講演会や工場見学会にも積極的に参加している。13年は1月に講演会「中部地域の産業の展望と課題」(講師)紀村英俊(中部経済産業局長、2月に劇団四季のミュージカル観劇会、5月に中部電力のメカソロータけとよ武豊火力発電所(愛知県武豊町)見学会、6月にホンダ浜松製作所見学会(浜松市中

また名古屋産業人クラブに相乗りする形で講演会や工場見学会にも積極的に参加している。13年は1月に講演会「中部地域の産業の展望と課題」(講師)紀村英俊(中部経済産業局長、2月に劇団四季のミュージカル観劇会、5月に中部電力のメカソロータけとよ武豊火力発電所(愛知県武豊町)見学会、6月にホンダ浜松製作所見学会(浜松市中

また名古屋産業人クラブに相乗りする形で講演会や工場見学会にも積極的に参加している。13年は1月に講演会「中部地域の産業の展望と課題」(講師)紀村英俊(中部経済産業局長、2月に劇団四季のミュージカル観劇会、5月に中部電力のメカソロータけとよ武豊火力発電所(愛知県武豊町)見学会、6月にホンダ浜松製作所見学会(浜松市中

親睦深め新しい知識吸収

また名古屋産業人クラブに相乗りする形で講演会や工場見学会にも積極的に参加している。13年は1月に講演会「中部地域の産業の展望と課題」(講師)紀村英俊(中部経済産業局長、2月に劇団四季のミュージカル観劇会、5月に中部電力のメカソロータけとよ武豊火力発電所(愛知県武豊町)見学会、6月にホンダ浜松製作所見学会(浜松市中

また名古屋産業人クラブに相乗りする形で講演会や工場見学会にも積極的に参加している。13年は1月に講演会「中部地域の産業の展望と課題」(講師)紀村英俊(中部経済産業局長、2月に劇団四季のミュージカル観劇会、5月に中部電力のメカソロータけとよ武豊火力発電所(愛知県武豊町)見学会、6月にホンダ浜松製作所見学会(浜松市中

また名古屋産業人クラブに相乗りする形で講演会や工場見学会にも積極的に参加している。13年は1月に講演会「中部地域の産業の展望と課題」(講師)紀村英俊(中部経済産業局長、2月に劇団四季のミュージカル観劇会、5月に中部電力のメカソロータけとよ武豊火力発電所(愛知県武豊町)見学会、6月にホンダ浜松製作所見学会(浜松市中

また名古屋産業人クラブに相乗りする形で講演会や工場見学会にも積極的に参加している。13年は1月に講演会「中部地域の産業の展望と課題」(講師)紀村英俊(中部経済産業局長、2月に劇団四季のミュージカル観劇会、5月に中部電力のメカソロータけとよ武豊火力発電所(愛知県武豊町)見学会、6月にホンダ浜松製作所見学会(浜松市中

また名古屋産業人クラブに相乗りする形で講演会や工場見学会にも積極的に参加している。13年は1月に講演会「中部地域の産業の展望と課題」(講師)紀村英俊(中部経済産業局長、2月に劇団四季のミュージカル観劇会、5月に中部電力のメカソロータけとよ武豊火力発電所(愛知県武豊町)見学会、6月にホンダ浜松製作所見学会(浜松市中

また名古屋産業人クラブに相乗りする形で講演会や工場見学会にも積極的に参加している。13年は1月に講演会「中部地域の産業の展望と課題」(講師)紀村英俊(中部経済産業局長、2月に劇団四季のミュージカル観劇会、5月に中部電力のメカソロータけとよ武豊火力発電所(愛知県武豊町)見学会、6月にホンダ浜松製作所見学会(浜松市中

また名古屋産業人クラブに相乗りする形で講演会や工場見学会にも積極的に参加している。13年は1月に講演会「中部地域の産業の展望と課題」(講師)紀村英俊(中部経済産業局長、2月に劇団四季のミュージカル観劇会、5月に中部電力のメカソロータけとよ武豊火力発電所(愛知県武豊町)見学会、6月にホンダ浜松製作所見学会(浜松市中

また名古屋産業人クラブに相乗りする形で講演会や工場見学会にも積極的に参加している。13年は1月に講演会「中部地域の産業の展望と課題」(講師)紀村英俊(中部経済産業局長、2月に劇団四季のミュージカル観劇会、5月に中部電力のメカソロータけとよ武豊火力発電所(愛知県武豊町)見学会、6月にホンダ浜松製作所見学会(浜松市中

また名古屋産業人クラブに相乗りする形で講演会や工場見学会にも積極的に参加している。13年は1月に講演会「中部地域の産業の展望と課題」(講師)紀村英俊(中部経済産業局長、2月に劇団四季のミュージカル観劇会、5月に中部電力のメカソロータけとよ武豊火力発電所(愛知県武豊町)見学会、6月にホンダ浜松製作所見学会(浜松市中

特集・挑戦する日本の経営者たち

超高精度歯車のパイオニア!!

付加価値の創造をカタチにします

社会に感謝 技術で奉仕。

E-mail staff@gifu-gear.co.jp URL http://www.gifu-gear.co.jp

岐阜ギヤー工業株式会社

〒500-8367 岐阜市宇佐南2丁目2番2号
☎(058)274-5381 ファクシミリ(058)274-3191

印刷と環境の調和 Harmonize

サンメッセ株式会社

本社 ☎(0584)81-9111(代) 既 ☎(0584)81-9884
〒503-8518 岐阜県大垣市久瀬川町7丁目5-1 http://www.sunmesse.co.jp/
営業拠点 / 東京・大阪・京都・名古屋・岡崎・愛媛・岐阜・滋賀・津

「誠実と奉仕」をモットーに…

美しい環境づくりへ邁進し、幅広い産業のサポーターとして貢献しています。

河合石灰工業株式会社

本社 大垣市赤坂町2093番地 TEL(0584)71-1121(代) FAX(0584)71-1361
URL http://www.kawai-lime.co.jp [E-mail] info@mail.kawai-lime.co.jp

豊かな未来づくりに…ひと役買います。

早川工業株式会社

代表取締役 早川 太

岐阜県各務原市須賀町2丁目446
TEL058-384-1148 FAX058-370-5958 www.hayakawa.biz-web.jp

進化する超軽量素材

超軽量・高強度を特徴とするプラスチック製の「パニカムコア材」です

鉄と同じ曲げ剛性で鉄の7分の1の軽さを実現しあらゆる用途・分野の軽量化に貢献

岐阜プラスチック工業株式会社

本社 〒500-8721 岐阜市神田町9丁目27番地(大岐阜ビル12階)
TEL(058)265-2232 FAX(058)265-2479
URL http://www.teccell.co.jp

kai kitchen knife

関孫六 15000STシリーズ

2種の異なる母材を接合させるコンボジット(特殊精密接合)技術により耐食性、耐摩耗性、高靱性、耐久性と多面的な強さを備えた鋼材の特長を最大限に引き出し、機能美を追求したハイエンドシリーズです。

刃にステンレスコバルト鋼を使用 耐摩耗性・高靱性・耐久性を追求し、鋭い切れ味を実現

貝印株式会社 http://www.kai-group.com/jp

Make the Difference!! “頑丈で剛くて軽いものづくり”

[FIT HYBRID] ※当社製造部品の一部(シートは除く)

MARUJUN

代表取締役社長 今川 喜章

【事業内容】自動車用ボディ部品、生産設備の研究開発、設計、試作、金型、治具・検査具の製作、部品製造、販売まで

本社 岐阜県大垣市新田町2丁目1234番地 TEL:0584-89-8181(代表)
http://www.marujun.co.jp/

トリプルゼロの追求で、従来の2倍の生産性。

世界最速の成形研削加工。モータコア、精密電子部品の順送プレスの成形品位とコストが変わる。

SHSD 60α

超精密ハイレベル成形研削磨削 Super Precision High Reciprocating Forming Grinder

ナガセ工業株式会社

高精度・高品質化、工程短縮に貢献します!!

重量型 軽量型 中型型

9品種 10,100円～17,600円

ビルトイン防振マウント (3種類51品種)

高性能と優れた耐久性

シート形状のパッドを、装置に組み込み可能なビルトイン防振マウントとして標準製品化。お客様の使いやすさ向上を目指しました。

株式会社 ナベヤ

SINCE 1960

本社営業本部 〒500-8743 岐阜市若杉町25
TEL(058)273-6521 FAX(058)278-0220
E-mail:nabeya@ons.co.jp

http://www.nabeya.co.jp