

新潟産業人クラブ

概要

1984年(昭59)8月1日設立 会員数39人
事務局所在地 = 新潟市中央区白山浦1の614白山ビル
5階(日刊工業新聞社新潟支局内)
電話 = 025・233・3883



谷地田 茂明氏

(ヤチダ社長)

裕彦知事にもお越しいただき、同じ席で話せたのにも思い出です。このところ他県の産業人クラブとの交流も活発です。東日本大震災の年には、福島県に行き福島産業人クラブもそうだと思います。当会では、さまざまな分野から講師を招いて話を聞くと「社長会」を毎月定例で開催しています。社長会がある日はワクワクする、そんな会として今後も続けていきたいですね」

14年には設立30周年を迎えます。非常に歴史を感じますが、ただ、歴史があるからこそ、新入会員や若手会員の活躍が期待されています。後継者育成と交流が、企業をめざして頑張ります。

仲の良い「紳士の集まる会」

9月の定時総会をもって、会長としての任期の2年間が終わります。この2年間を振り返るとの感想などをお聞かせ下さい。

「この間、一番悔やまれることは、企画していた中国の先端企業・技術の視察員ツアーが、日中間関係悪化の影響で、実施できなかったことです。近年、私たち日本の中小企業がやっ

ていた仕事、どんどん中国企業に流れているという現実があります。そこで、中国の企業の現状はどうなのかということ、一度つぶさに見ておきたかったんです。関係者とも調整していましたが、非常に残念で

いたこと、普段はなかなか出会うことができないさまで、また、ほかの産業人クラブもそうだと思います。当会では、さまざまな分野から講師を招いて話を聞くと「社長会」を毎月定例で開催しています。社長会がある日はワクワクする、そんな会として今後も続けていきたいですね」

会長インタビュー

「いい人脈づくり」

ワクワクする「社長会」開催

来年設立30周年

内外交流活発に

新潟産業人クラブ(谷地田茂明会長「ヤチダ社長」)は、「いい人脈づくり」を目的として、新潟県内に事業所を持つ企業経営者で構成する設立29年の異業種交流会、活動内容は毎月定例の社長会、視察会、懇親会、講演会、若手会、クラブ活動(ゴルフ、釣

会員のつばやき

佐野庄製作所(三条市)・佐野庄社長 5月まで順調。6月より注文減。7月中旬より微動。8月は盆休みもあり3月の平均月商は1割ダウンになると予想。動き始めるのは9月からと予想。フチオカ(見附市)・瀧岡茂社長 創業95年・設立60年を迎えた弊社は、国内空洞化を阻止するべく、生産、物づくりに努力する企業を応援し、低価格で生産コストの低減に協力します。

千代田設備(新潟市中央区)・佐藤豊也会長 当社では4月から月一度休日の午前8時30分・12時30分まで二宮尊徳に学ぶ勉強会を開催しています。幹部クラス40名位出席



4月にアウトドア用品メーカーのスノーピーク本社を見学(三条市)

区・樋口正仁社長 最近のビジネス電話設備は、P網やスマホ等携帯端末も収容できる、非常に便利な機能に豊富にあるので是非利用してほしい。いつでもお手伝い致します。コイデンジニ アーリング(三条市)・小出茂会長 北の復興、復興の道のりはまだ。がんばる東北、内宏基社長 おかげさまで今年は大変忙し、建築活動をさせていたいております。来年4月以降もこれを継続できるように、底力をつけることをテーマに取り組んでいます。

新湯電子工業(新潟市中央区)・金沢武正社長 12月に創立40周年を迎えます。プリント基板の開発・設計を主業務として業界初のCAD導入、地方進出などいろいろあります。中でも30年前、新潟支局発の先端技術研究会発足の記事を見て入会し、その後異業種仲間との交流が、企業をめざして頑張ります。



昨年9月の定時総会で泉田裕彦新潟県知事を囲んで

自由です。みんなで人間力向上に燃えています。佐文工業所(新潟市江南区)・佐藤金治郎常務 当社区・加藤武栄智会長 工具研削業の弊社は平成27年に創業50年。社長交代7年目、おかげ様で何より好きな仕事ができる身分、私にとりまして人生最後のコース。感謝。大同印刷(新潟市西区)・佐藤洋社長 創業以来、た

区・松井達也会長 増産目的の仕事は激減し、新製品・新素材の研究開発向け設備受注が主力。顧客と協働できる研究開発の人材育成に全力投入中。

区・加藤洋介社長 日本原産を稼働している電力会社は信用に値しない。わが社でも電力消費を減らし、クリーンエネルギーを供給できるよう検討していきます。

区・高橋俊浩社長 弊社の製品「ボールスプレー」は、この新潟から世界中へと送り出されています。世界をリードする技術に更に磨きをかけて、新潟から人類の幸せに貢献していきます。

区・山勝電子工業(新潟市高津区)・金沢武正社長 12月に創立40周年を迎えます。プリント基板の開発・設計を主業務として業界初のCAD導入、地方進出などいろいろあります。中でも30年前、新潟支局発の先端技術研究会発足の記事を見て入会し、その後異業種仲間との交流が、企業をめざして頑張ります。

勉強会・事業継承・趣味…思いさまざまに

自由です。みんなで人間力向上に燃えています。

区・佐藤金治郎常務 当社区・加藤武栄智会長 工具研削業の弊社は平成27年に創業50年。社長交代7年目、おかげ様で何より好きな仕事ができる身分、私にとりまして人生最後のコース。感謝。

区・高橋俊浩社長 弊社の製品「ボールスプレー」は、この新潟から世界中へと送り出されています。世界をリードする技術に更に磨きをかけて、新潟から人類の幸せに貢献していきます。

区・山勝電子工業(新潟市高津区)・金沢武正社長 12月に創立40周年を迎えます。プリント基板の開発・設計を主業務として業界初のCAD導入、地方進出などいろいろあります。中でも30年前、新潟支局発の先端技術研究会発足の記事を見て入会し、その後異業種仲間との交流が、企業をめざして頑張ります。

特集・挑戦する日本の経営者たち

～人を、社会を、豊かに結び～
それは、コミュニケーションテクノロジー。
双峰通信工業株式会社
http://www.soho.co.jp
〒950-0031 新潟市東区船江町一丁目55番11号
TEL: 025-275-1211

米菓機械・搬送設備・FA自動化設備・業務用生ゴミ処理機
大東産業株式会社
代表取締役 加藤 洋介
〒950-0141 新潟市江南区亀田工業団地3-1-19
TEL: 025(381)3441 FAX: 025(381)3992
URL: http://daito-adhoc.jp/

LMガイド・ボールねじ・航空機内装部品
株式会社クボ製作所
代表取締役 佐藤 十九一
〒959-2206 新潟県阿賀野市かがやき14-1
TEL: 0250(68)2729 FAX: 0250(68)5243
URL: http://www.kubo-co.net/

金属熱処理・クロスバール熱交換器
セキサーマル株式会社
代表取締役会長 関 正廣
新潟県燕市吉田下中野1447-2
TEL: 0256(92)5499 FAX: 0256(93)4331
URL: www.ash.ne.jp/~thermal/

ゴム成形金型・液状シリコン成形金型
株式会社ピーアールシー
代表取締役 伊藤 誠
http://ncokyoudoukumiai.jp/prc/

株式会社コイデエンジニアリング
代表取締役 小出 茂
本社 〒959-1112 新潟県三条市安代76
TEL: 0256-45-2234 FAX: 0256-45-5089
見附工場 〒954-0076 新潟県見附市新幸町9-3
TEL: 0258-66-0063 FAX: 0258-66-0064

YAMA LIGHT®
……LED照明のトップブランド
2012年かながわ産業Navi大賞受賞環境工部門
山勝電子工業株式会社
YAMAKATSU ELECTRONICS INDUSTRY CO., LTD.
本社 川崎市高津区末長541-4
URL: http://www.yamakatsu.co.jp
TEL: (044) 866-2411(代)
FAX: (044) 877-0755
長岡情報センター: TEL: (0258) 22-2141
新潟開発センター: TEL: (025) 244-1185
六日町情報センター: TEL: (025) 776-2131
横浜工場: TEL: (045) 548-5125

真空機器の製作、電子ビームを用いた精密加工、
高速同時5軸加工機を用いた精密加工
株式会社ヤチダ
代表取締役 谷地田茂明
〒959-1303 新潟県加茂市後須田701番地
TEL: 0256-52-1395 FAX: 0256-52-6064
URL: http://www.yacida.co.jp/

人脈づくり
ビジネス拡大に
入会をお待ちしております

新潟産業人クラブ
会員一同 (順不同)

私たちは、顧客の新素材・新製品の
＞開発＞商品化＞量産化に貢献しています。
AE We will keep on challenging For the future.
アドバンエンジニア株式会社
〒950-3102 新潟市北区島見町3399-34
TEL: 025-255-3300
http://www.adv-eng.co.jp

High Precision Technology.
高度な精密加工技術と一貫生産システムで
お客様のニーズにお応えします。
工業用ミシン部品・医療機器・各種産業機械部品
株式会社 佐文工業所
http://www.sabun.co.jp/