

Rotary



安城ロータリークラブ

週報

【No.822 2018/8 第4例会】

例会日:毎週金曜日
例会場:碧海信用金庫本店3F
安城市御幸本町15-1
TEL:0566-75-8866
FAX:0566-74-5678
Email:anjo-rc19580206@katch.ne.jp
HP:http://www.anjo-rc.org

第2968回例会

2018年8月31日(金) 12:30~13:30

司会者:梶岡 義孝君

ソング:「我等の生業」

卓上花:ヒペリカム・リュウカデンドロ

ニコボックス報告:亀島 深里さん

ゲスト及びビジター:

イマエダ リョウスケ
今枝 良介様 (株)メタルヒート 総務部主任

2018-2019年度RIテーマ:

「インスピレーションになろう」

安城ロータリークラブ会長方針:

「あなたの街でロータリーを！あなたの街からロータリーを！」

■会長:横山 真喜男

■幹事:杉山 淳一

■クラブ会報:小林喜司男・服部敦・丸山光夫

■創立日:S33年1月10日

■RI加盟認証日:S33年2月6日



インスピレーションになろう

■ 会長挨拶

横山 真喜男会長



■ 出席報告

浜田 周作君

会員	55名
出席義務者	43名
出席	47名
欠席	7名
出席免除者の出席	8名
出席率	86.53%
修正出席率	8月10日 第2966回例会 84.90%

■ 幹事報告

杉山 淳一幹事

- RI日本事務局より、ポール・ハリス・フェローの認証状・バッジが届いております。
ポール・ハリス・フェロー 山口研君 内藤教恵さん
- 9/7(金)ガバナー公式訪問時の碧信駐車場は西尾KIRARARCメンバーを優先に使用して頂きたいとおもいますので、ご協力宜しくお願い致します。尚、当日の昼食時間は12:00~、例会開始は12:30~となります。
- 9/7(金)例会終了後、理事会を行います。
- 9/21(金) お楽しみ親睦会は、19:00~辛家厨房にて開催いたします。登録料¥5,000です。
- 9月のロータリーレートは、1ドル=112円です。
- 2017-2018年間総合報告書が出来ました。
- 今年度ガバナーが推奨する、3年未満の会員が近隣のクラブの例会に参加する「分区内交流活動」
地区の財団卓話で他クラブに訪問する神谷研さんに同行希望の方、訪問日程をお知らせいたします。
10/3(水)豊橋東RC・11/1(木)岡崎東RC・11/14(水)名古屋南RC・11/14(水)名古屋南RC

◆ 9月のお祝い

会員誕生日 2名
婦人誕生日 2名
結婚記念日 2組

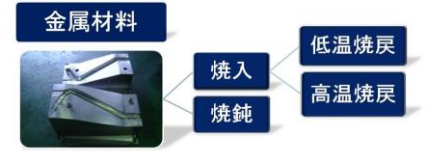


テーマ 「金属熱処理業における知的資産経営への挑戦」



熱処理とは

熱処理とは金属への機能付与



金属を加熱・冷却して硬度や性質を変化させる処理のことです。自動車や建築機械をはじめとする鋼を使用した製品や部品は、「熱処理」を行うことにより、耐久性や耐摩耗性、耐熱性などを高め、品質を保証しています。

株式会社メタルヒート



設立 1973年
 事業内容 ①真空熱処理加工
 ②熱処理ソリューション
 ③熱処理教育
 ④熱処理炉販売・修理
 代表取締役 原 敏城
 従業員数 70名
 取引先 1267社



株式会社メタルヒート



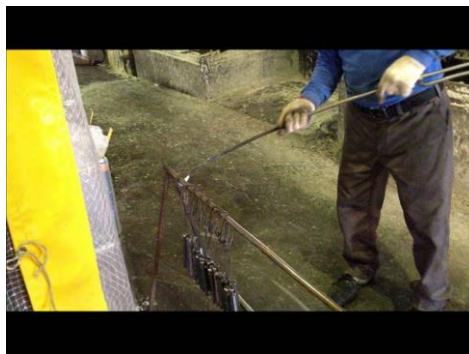
熱処理はあらゆる産業の下支え



熱処理現場①
 雰囲気加熱炉



熱処理現場②
 ソルトバス炉



世界一綺麗な熱処理工場を目指す
 3Kを3Cに



熱処理体感コーナー

従業員数	事業所数	構成比	出荷額 (百万円)	構成比
1人~19人	438	64.8%	45,906	17.7%
20人~49人	166	24.6%	93,138	35.8%
50人以上	72	10.6%	121,005	46.5%
小計	676	100.0%	260,049	100.0%

※平成22年工業統計表より

世界の熱処理専門家 Best10

	社名	主所在地	事業地域	年間売上
1	ボデーコート	英国投資会社	北米50工場・欧州126工場	7億5000万\$
2	バーカー	日本	国内31工場・米国アジア10工場	2億8000万\$
3	アルパーツ	オランダ	欧州エリア	1億8000万\$
4	ブルーオーター	米国	北米エリア	1億2000万\$
5	西和	日本	国内7工場・アジア	1億1500万\$
6	HEF	フランス	欧米、アジア	1億\$
7	オーネックス	日本	国内4工場	9000万\$
8	東研サーモテック	日本	国内9工場・アジア2工場	7~8000万\$
9	リアン (熱処理業)	日本	国内・中国・韓国	7000万\$
10	パウロプロダクト	米国	米国5工場	6~7000万\$

1997年~1999年エンゴリー社による

金属熱処理業における
 知的資産経営への挑戦

知的資産



知的資産

- 知的資産**
 経営理念 (基本理念、基本方針、ありたい姿)
 固有技術
 同業及び異業種とのネットワーク
人的資産
 組織的経験・実績
- 知的財産**
 ブランド、営業秘密、ノウハウ等
- 知的財産権**
 特許、実用新案、著作権等

MHIにおける知的資産経営例

知的資産

- 経営理念(基本理念、基本方針、ありたい姿)
- 固有技術(MB つくる)
- 同業及び異業種とのネットワーク(CB むすぶ)
- 人的資産(TB おしえる)
- 組織的経験・実績(EB なおす)

知的資産を活かした4つのビジネス

造る(MB)
Manufacturing Business

結ぶ(CB)
Connecting Business

教える(TB)
Teaching Business

治す(EB)
Engineering Business

知的資産を活かした4つのビジネス

造る(MB)
Manufacturing Business

大型炉(レアース向け)

中型炉(10bar高速冷却)

超大型真空熱処理炉(日本最大級)

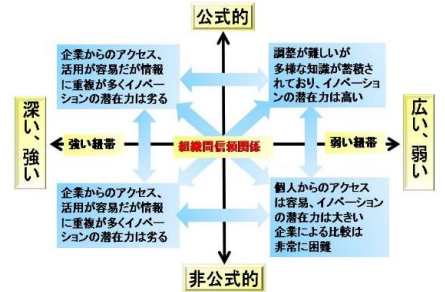
連続炉(Peak Clean)

知的資産を活かした4つのビジネス

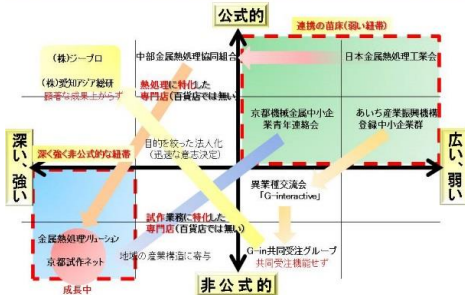
結ぶ(CB)
Connecting Business

『金属熱処理ソリューション』
Metal Heat Treatment Solution

連携のベース

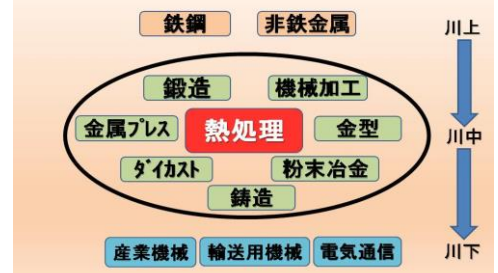


異分野同業種連携の実例(熱処理)



素形材連携経営賞 素形材センター会長賞 受賞(2014.11.8)

類似業種連携(素形材お隣さん連携)



知的資産を活かした4つのビジネス

教える(TB)
Teaching Business

知的資産を活かした4つのビジネス

治す(EB)
Engineering Business

熱処理炉の販売・移設・修理

メンテ・修理

移設(国内外)

機械・パーツ販売

- ・真空熱処理の実績
- ・社内メンテの実績
- ・壊れる箇所を察知
- 事前メンテナンス提案

ご静聴ありがとうございました。

