

技術者の自己満足ではダメ!!

実験や検査に技術者自らが立ちあうことは大事なことです。しかし、往々にして、技術者は自分は技術の仕事をしているという実感を得て、満足してしまうことが多いようです。技術というのは、なにか問題があって、それを解決する新しい製造法や素材を作り出すことです。現場にいても「もっといいデータがほしい」とか「他の方法はないのか」とか、常に考えていかなければダメではないでしょうか。いわば「技術者の自己満足」をいかになくしていくかが問題となります。ナガラも技術開発部門の人材が15%を占めるようになってきました。常に目的意識を持って、「技術者の自己満足」に陥らない技術者であること、それを最優先に考えています。常に高いモチベーションを持ち、問題解決にあたるナガラ。今までも、そしてこれからもナガラの技術者はこのことをめざしています。



株式会社ナガラ 代表取締役 早瀬 實

はやせ みのる

【経歴】

昭和15年4月26日 名古屋市中川区長良町で生まれる
 昭和34年3月 名古屋市立工業高等学校機械科卒業
 昭和34年4月 新和精密プレス工業(株)入社。ミンシ、編み機、タイプライター、自販機、クーラー、ストーブなどの各部品開発と製品製作を行う。
 昭和55年1月 新和精密プレス工業(株)の技術部長にて退社
 昭和55年1月 株式会社ナガラ設立・創業社長となる

【公務歴】

平成9年
 平成12～14年

新産業社会基盤施設整備基本調査委員
 地域新生コンソーシアム「電子ビーム励起プラズマを用いた新機能材料創製プロセスの開発」研究開発委員
 地域企業活性化事業委員
 アジア産業基盤強化等事業
 ASEAN諸国における金型産業実態調査委員

平成15年
 平成13～15年
 平成17年

生産技術並びに技能の継承発展のための人材育成に関する調査研究委員
 日本金型工業会中部支部監事(社)中川法人会 常務支部長
 経済産業省中部経済局
 産業人材育成推進委員 等現在に至る

主な講演会

- 平成25年 5月8日 名古屋商工会議所
「企業が求める人材」
- 平成24年 3月6日 名古屋商工会議所
「世界で通用する人を目指して」
- 平成24年 1月17日 名古屋商工会議所
「他社から学ぶ採用活動」
- 平成23年 10月19日 名城大学 企業講座
「世界が舞台！進化する金型メーカー」
- 平成23年 2月5日 西日本工業大学
「世界が舞台！進化する金型メーカー」
- 平成22年 11月22日 久留米工業大学
「世界が舞台！進化する金型メーカー」
- 平成22年 10月12日 東海大学熊本キャンパス
「2010年度業界研究セミナー」
- 平成21年 11月26日 日本ユニシス関西支社
「会社発展のための人材育成」
- 平成21年 7月17日 東海大学熊本キャンパス
「インターンシップを活用して企業と仕事を学ぼう」
- 平成20年 2月22日 名古屋市工業研究所
財団法人名古屋市工業技術振興会
「世界で活躍できる人材育成」
- 平成20年 1月18日 アパホテル名古屋錦
(社)日本金型工業会中部支部
新春講演会
「TVコマーシャルで会社が変わった
～(株)ナガラの人材育成～」
- 平成19年 11月20日 名古屋東急イン
UEL Forum2007 in NAGOYA「会社発展のための人材育成」
- 平成19年 8月23日 日本工業大学専門職大学院
2007年8月例会 第20回・金型産業未来塾
「会社発展のための人材育成」

沿革

- 昭和54年10月 株式会社ナガラ設立
- 昭和56年11月 三菱重工(株)名古屋航空機製作所と取引開始
- 昭和57年4月 トヨタ車体(株)と取引開始
- 昭和57年10月 三菱自動車工業(株)と取引開始
- 昭和58年9月 リンナイ(株)と取引開始
- 平成元年4月 設備部門(ロボット・ハンド)設立
- 平成3年10月 中国合弁会社 大連華日模具有限公司(中国本社/大連市)設立
- 平成7年10月 (株)豊田自動織機製作所と取引開始
- 平成7年10月 通商産業大臣より表彰
- 平成12年12月 横浜ゴム(株)と取引開始
- 平成13年6月 栗田工業(株)と取引開始
- 平成14年7月 東プレ(株)と取引開始
- 平成16年8月 高尾金属工業(株)と取引開始
- 平成17年6月 本社西工場増設
- 平成19年5月 経済産業大臣より「元気なモノ作り中小企業300社2007年度」に選定
- 平成19年9月 三重新工場 操業開始
- 平成20年9月 ベトナム ハノイ市 に進出
- 平成24年10月 厚板プレス事業開始

新聞記事

- 中部機工新聞 【12年 12月10日(月)】に掲載
金型メーカーの挑戦
- 中部経済新聞 【12年 10月15日(木)】に掲載
省コスト・省エネの次世代プレス機
- 中部機工新聞 【08年 2月5日(火)】に掲載
TVコマーシャルで会社が変わった
- 日経産業新聞 【08年 1月18日(金)】に掲載
ナガラ、米中に技術者
- 中部経済新聞 【07年 10月1日(月)】
大物金型を一貫生産
- 日刊工業新聞 【07年 7月23日(月)】
プレス金型一筋 先進の技術理論
- 中部経済新聞 【07年 6月21日(木)】
苦境に立つ金型業界
- 日刊工業新聞 【07年 5月30日(水)】に掲載
元気なモノ作り中小企業300社
- 日刊工業新聞 【07年 5月28日(月)】に掲載
愛知県の金型業界 海外で支援事業
- 日刊工業新聞 【07年 5月16日(水)】に掲載
テレビCMで採用順調
- 日刊工業新聞 【06年12月27日(水)】に掲載
中小、磨けば光る 部品大手が人材育成支援
- 日刊工業新聞 【06年 3月28日(火)】に掲載
若い技術者が「金型」指導 海外納入先に常駐
- 日刊工業新聞 【06年 1月25日(水)】29面に掲載
来年稼働の工場(三重)拡張

2005年以前はHPIに掲載されています。

テレビ出演番組

- 2011年5月14日 NHK クローズアップ現代「町工場アジアの“先生”になる」
- 2008年6月19日 NNNストレイトニュース「今週のChu!もく!」コーナー
- NHK 探訪ものづくり王国
- NHK モノ作り王国の未来地図
- NHK放映番組
- 1994年10月30日 ナビゲーション94 【チャイナ・シフト～中国進出企業～】
- 1993年4月14日 クローズアップ現代
【能力査定導入で生き残れ～町工場の雇用改革～】
- 1992年12月12日 中部ナウ 【町工場の師走～不況にあえぐ金型業界～】

会社概要

- 社名 株式会社ナガラ (<http://www.nagara.gr.jp>)
- 創業 昭和55年1月20日
- 設立 昭和54年10月15日
- 資本金 2億円
- 代表者 代表取締役 早瀬 實
- 社員 115名(男107名・女8名)
- 事業所 本社工場・本社北工場・三重工場
- 事業内容
 - 1) 金型設計・製造
 - 2) ロボットハンドの設計・製造
 - 3) 厚板プレス事業
 - 4) 検査・リパースエンジニアリング
 - 5) バッテリー再生