

# 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、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。

※1962年に国内第一号となった自販機(の部品の金型)を作り、未来に残すため国立科学博物館に永遠に保存されています。



はやせ

みのる

株式会社ナガラ 代表取締役会長 早瀬 實

## 【公務歴】

- 1997年 新産業社会基盤施設整備基本調査委員  
2000年～2002年 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生プロセスの開発」研究開発委員  
2002年 地域活性化事業  
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  
2001年～2003年 日本金型工業会中部支部監事  
2003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  
2005年 (社)中川法人会 常盤支部長  
経済産業省中部経済局  
産業人材推進委員  
2009年 多年にわたる国税地方税納税表彰 中川税務署  
2016年 中小企業経営支援  
2018年 6月 (社)日本金型工業会 副会長に就任 等現在に至る

## 【主な講演会】

- 2017年 4月～ 東京大学工学部精密工学科  
特別講師として前期2コマ  
2015年12月 3日 『難局を世代交代で乗り切る会社の番頭づくり』  
2013年 5月 8日 名古屋商工会議所  
『企業が求める人材』  
2012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』  
2012年 1月17日 名古屋商工会議所  
『他社から学ぶ採用活動』  
2011年10月19日 名城大学「起業講座」  
『世界が舞台！進化する金型メーカー』  
2011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』  
2010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』  
2010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』  
2009年11月26日 日本ユニシス関西支社大会議室  
『会社発展のための人材育成』  
2009年 7月17日 東海大学熊本キャンパス  
『インターネット活用して企業と仕事を学ぼう』  
2009年 9月21日 アンティカ・オーストリア・デル・ボンテ東京店 CAD/CAM座談会  
『3次元CAD/CAMの光と影 自動車金型編』  
2008年 6月23日 ベトナム ハノイ市  
『ベトナムにおける中小企業のあり方』  
2008年 2月22日 名古屋市工業研究所（財）名古屋市工業技術振興会  
『世界で活躍できる人材育成』  
2008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  
『ITによる会社が変わった～㈱ナガラの人材育成～』  
2007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』  
2007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』  
2006年 6月 5日 九州共立大学 第1回金属プレス成形産学連携研究会  
『金型メーカーのIT導入による金型設計・製造技術の現状と人材育成』  
2006年 5月11日 アクトシティ(浜松コレグレスセンター)（社）日本金型工業会中部支部 浜松部会総会  
『中小企業の人、物、金、そして海外戦略』  
2006年 5月12日 名古屋ガーデンパレス インターンシップ研修会  
『受入側の狙いと事例・効果』  
2005年11月 2日 高知工科大学 就職ガイダンス  
『企業と仕事』  
2005年 1月13日 大同工業大学(現:大同大学) 平成17年度就職ガイダンス  
『企業期待される人材像』  
2004年11月 4日 愛知県産業貿易館 平成16年度能力開発セミナー  
『抗張力鋼板を取り巻く技術課題と将来』  
2004年 4月16日 名古屋工業大学 事例研究会  
『日本の金型産業の現状とナガラの取り組み』  
2004年 1月30日 名古屋国際ホテル 中部プラスチック金型協同組合 中部金型技術振興会  
『新年記念公演会』  
2002年 7月23日 名古屋国際ホテル  
『第1回 生産技術ならびに技能の継承・発展のための人材育成に関する調査委員会』

- 2002年 2月22日 名古屋市工業研究所 財団法人名古屋工業技術振興協会工業技能グランプリ公演  
『世界で活躍できる人材育成』  
2001年 7月 4日 開学75周年記念事業 名城大学「企業講座」  
『金型は、日本のモノづくり文化』  
1999年 8月26日 地域情報化システム構築のための可能性調査委員会  
『金型業界の問題点と今後の情報化への取り組み』

## 【経歴】

- 1940年 4月26日 名古屋市中川区長良町で生まれる  
1959年 3月 名古屋市立工業高等学校 機械科卒業  
1959年 4月 新和精密プレス工業㈱入社  
ミシン、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ふ  
1980年 1月 新和精密プレス工業㈱の技術部長にて退社  
1980年 1月 株式会社ナガラ設立・創業社長となる  
2017年12月 株式会社ナガラ代表取締役会長となる  
2018年11月 『旭日単光章』受章

## 【新聞記事】

- 2018年 5月 8日 日刊工業新聞  
『IoT・車の電装化・ハイテン対応』  
2018年 2月 9日 日刊工業新聞  
『試作品 技術者全員で課題共有』  
2017年11月10日 金型新聞  
『三重第2工場が竣工 トライ用大型プレス機を設備』  
2017年 7月29日 中日新聞  
『中小企業経営支援 経産省47社初認定』  
2016年11月24日 中部経済新聞  
『「三重」生産体制を拡充』  
2014年 1月18日 中部経済新聞  
『測定サービス本格受託』  
2012年12月10日 中部機工新聞  
『金型メーカーの挑戦』  
2012年10月15日 中部経済新聞  
『省コスト・省エネの次世代プレス機』  
2010年 8月21日 日本経済新聞  
『ナガラ バッテリー再生参入 産業機械用延命し交換費削減』  
2010年 8月18日 中部経済新聞  
『ナガラ バッテリー再生へ参入 電動式作業車に照準』  
2008年 2月 5日 中部機工新聞  
『TVコマーシャルで会社が変った』  
2008年 1月18日 日経産業新聞  
『ナガラ、米中に技術者』  
2007年10月 1日 中部経済新聞  
『大物金型を一貫生産』  
2007年 7月23日 日刊工業新聞  
『プレス金型一筋 先進国の技術理論』  
2007年 6月21日 中部経済新聞  
『苦境に立つ金型業界』  
2007年 5月30日 日刊工業新聞  
『元気なモノ作り中小企業300社』

ほか

## 【テレビ・ラジオ出演番組】

- 2019年9月14日 FMアイチ 『GLOBAL R-VISION』  
2017年10月 1日 メーテレ 反転の光  
2014年 8月 9日 中央FM PIN-UP  
2014年 7月10日 メーテレ UP!  
『留学生の雇用拡大』  
2012年 1月 1日 NHK 物作り王国の未来地図  
2011年 5月24日 NHK クローズアップ現代+  
『町工場 アジアの“先生”になる』  
2011年 3月 1日 メーテレ ニュースステーション  
2008年 6月19日 中京テレビ NNNストレイトニュース  
『今週のChu!もぐ!ココーナー』  
2006年11月24日 NHK おはよう東海  
『工場長養成塾』  
1994年10月30日 NHK 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 NHK 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 NHK 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  
創業 1980年1月20日  
創立 1979年10月15日  
資金 2億円(2021年現在)  
代表者 代表取締役会長 早瀬實  
社員 約120名(2021年現在)  
事業所 本社 名古屋市中川区小本本町1-21  
三重工場 三重県桑名市多度町御衣野奥ノ谷1453-2  
中国事務所／韓国事務所／ベトナム事務所  
事業内容 プレス金型の設計・製造／リバースエンジニアリング