

# 創業以来100年続く、不断のチャレンジ精神

## アイダエンジニアリング

### 大きい会社より、フェアで開発力のある企業を目指す



アイダエンジニアリング株式会社 代表取締役社長  
会田 仁一(あいだ・きみかず)氏

アイダエンジニアリングが3月に創業100周年を迎えた。1917年に会田陽啓氏が会田鉄工所を創業。2代目社長・啓之助氏は国産初号機となるトランスファープレス機を開発、経営基盤を拡大・強固にし、東京・大阪証券取引市場第1部上場を果たした。現社長で3代目の仁一氏は、同社の代名詞となったサーボ駆動式プレス機の研究開発を指揮。同時に世界5カ国で生産体制を築き、グローバル戦略を軌道に乗せた。これまでの100年の足跡と、今後の永続的な繁栄への道について、日刊工業新聞社社長の井水治博が、会田社長に聞いた。

### 100年経営とサーボプレス

井水 100年企業の仲間入りを果たされました。おめでとうございます。創業100年以上の長寿企業には確固たる経営理念、不断の革新、顧客・社員・地域志向などの共通項があります。会田 おっしゃる通りだと思います。当社も先々代はよりよき、より安い商品を開発し、社会に貢献することを社是にしました。この言葉に凝縮されているのは、技術開発、生産技術の開発にチャレンジすること、そして社会にフェアであることです。社会は従業員、お客さま、地域

井水 100年企業の仲間入りを果たされました。おめでとうございます。創業100年以上の長寿企業には確固たる経営理念、不断の革新、顧客・社員・地域志向などの共通項があります。会田 おっしゃる通りだと思います。当社も先々代はよりよき、より安い商品を開発し、社会に貢献することを社是にしました。この言葉に凝縮されているのは、技術開発、生産技術の開発にチャレンジすること、そして社会にフェアであることです。社会は従業員、お客さま、地域

井水 この100年は技術革新の歴史といっても過言ではありません。会田 技術革新は先代、先々代そして私の3代にわたって力を入れてきました。その結果、いつの時代にも最先端の新製品をお客様に供給することができました。井水 とりわけ「技術のアイデア」のイメージを強めたのは世界に先駆けて開発したサーボプレスですね。どのような経緯で開発したのですか。

井水 100年企業の仲間入りを果たされました。おめでとうございます。創業100年以上の長寿企業には確固たる経営理念、不断の革新、顧客・社員・地域志向などの共通項があります。会田 おっしゃる通りだと思います。当社も先々代はよりよき、より安い商品を開発し、社会に貢献することを社是にしました。この言葉に凝縮されているのは、技術開発、生産技術の開発にチャレンジすること、そして社会にフェアであることです。社会は従業員、お客さま、地域

井水 この100年は技術革新の歴史といっても過言ではありません。会田 技術革新は先代、先々代そして私の3代にわたって力を入れてきました。その結果、いつの時代にも最先端の新製品をお客様に供給することができました。井水 とりわけ「技術のアイデア」のイメージを強めたのは世界に先駆けて開発したサーボプレスですね。どのような経緯で開発したのですか。



井水 世界5極で分業生産をされている。日本、米国、中国、マレーシア、イタリアに工場を構え、納期や品質、コストのバランスを見ながら、最適な場所をモータリ、電動モーターなどにチャレンジし、さらに市販のサーボモーターを

井水 世界5極で分業生産をされている。日本、米国、中国、マレーシア、イタリアに工場を構え、納期や品質、コストのバランスを見ながら、最適な場所をモータリ、電動モーターなどにチャレンジし、さらに市販のサーボモーターを

井水 世界5極で分業生産をされている。日本、米国、中国、マレーシア、イタリアに工場を構え、納期や品質、コストのバランスを見ながら、最適な場所をモータリ、電動モーターなどにチャレンジし、さらに市販のサーボモーターを

井水 世界5極で分業生産をされている。日本、米国、中国、マレーシア、イタリアに工場を構え、納期や品質、コストのバランスを見ながら、最適な場所をモータリ、電動モーターなどにチャレンジし、さらに市販のサーボモーターを

井水 世界5極で分業生産をされている。日本、米国、中国、マレーシア、イタリアに工場を構え、納期や品質、コストのバランスを見ながら、最適な場所をモータリ、電動モーターなどにチャレンジし、さらに市販のサーボモーターを

井水 世界5極で分業生産をされている。日本、米国、中国、マレーシア、イタリアに工場を構え、納期や品質、コストのバランスを見ながら、最適な場所をモータリ、電動モーターなどにチャレンジし、さらに市販のサーボモーターを

井水 世界5極で分業生産をされている。日本、米国、中国、マレーシア、イタリアに工場を構え、納期や品質、コストのバランスを見ながら、最適な場所をモータリ、電動モーターなどにチャレンジし、さらに市販のサーボモーターを

井水 世界5極で分業生産をされている。日本、米国、中国、マレーシア、イタリアに工場を構え、納期や品質、コストのバランスを見ながら、最適な場所をモータリ、電動モーターなどにチャレンジし、さらに市販のサーボモーターを

井水 世界5極で分業生産をされている。日本、米国、中国、マレーシア、イタリアに工場を構え、納期や品質、コストのバランスを見ながら、最適な場所をモータリ、電動モーターなどにチャレンジし、さらに市販のサーボモーターを

井水 世界5極で分業生産をされている。日本、米国、中国、マレーシア、イタリアに工場を構え、納期や品質、コストのバランスを見ながら、最適な場所をモータリ、電動モーターなどにチャレンジし、さらに市販のサーボモーターを

井水 世界5極で分業生産をされている。日本、米国、中国、マレーシア、イタリアに工場を構え、納期や品質、コストのバランスを見ながら、最適な場所をモータリ、電動モーターなどにチャレンジし、さらに市販のサーボモーターを

井水 世界5極で分業生産をされている。日本、米国、中国、マレーシア、イタリアに工場を構え、納期や品質、コストのバランスを見ながら、最適な場所をモータリ、電動モーターなどにチャレンジし、さらに市販のサーボモーターを

井水 世界5極で分業生産をされている。日本、米国、中国、マレーシア、イタリアに工場を構え、納期や品質、コストのバランスを見ながら、最適な場所をモータリ、電動モーターなどにチャレンジし、さらに市販のサーボモーターを

井水 世界5極で分業生産をされている。日本、米国、中国、マレーシア、イタリアに工場を構え、納期や品質、コストのバランスを見ながら、最適な場所をモータリ、電動モーターなどにチャレンジし、さらに市販のサーボモーターを

井水 世界5極で分業生産をされている。日本、米国、中国、マレーシア、イタリアに工場を構え、納期や品質、コストのバランスを見ながら、最適な場所をモータリ、電動モーターなどにチャレンジし、さらに市販のサーボモーターを

井水 世界5極で分業生産をされている。日本、米国、中国、マレーシア、イタリアに工場を構え、納期や品質、コストのバランスを見ながら、最適な場所をモータリ、電動モーターなどにチャレンジし、さらに市販のサーボモーターを

井水 世界5極で分業生産をされている。日本、米国、中国、マレーシア、イタリアに工場を構え、納期や品質、コストのバランスを見ながら、最適な場所をモータリ、電動モーターなどにチャレンジし、さらに市販のサーボモーターを

井水 世界5極で分業生産をされている。日本、米国、中国、マレーシア、イタリアに工場を構え、納期や品質、コストのバランスを見ながら、最適な場所をモータリ、電動モーターなどにチャレンジし、さらに市販のサーボモーターを

井水 世界5極で分業生産をされている。日本、米国、中国、マレーシア、イタリアに工場を構え、納期や品質、コストのバランスを見ながら、最適な場所をモータリ、電動モーターなどにチャレンジし、さらに市販のサーボモーターを

井水 世界5極で分業生産をされている。日本、米国、中国、マレーシア、イタリアに工場を構え、納期や品質、コストのバランスを見ながら、最適な場所をモータリ、電動モーターなどにチャレンジし、さらに市販のサーボモーターを

井水 世界5極で分業生産をされている。日本、米国、中国、マレーシア、イタリアに工場を構え、納期や品質、コストのバランスを見ながら、最適な場所をモータリ、電動モーターなどにチャレンジし、さらに市販のサーボモーターを

**AIDA**

# Building our Future

おかげさまでアイダエンジニアリングは、創業100周年を迎えました。

## 100<sup>th</sup> Anniversary

アイダエンジニアリング株式会社  
TEL 042-772-5231 (代表) 本社 〒252-5181 神奈川県相模原市緑区大山町2-10 [www.aida.co.jp](http://www.aida.co.jp) [click](#)