

### 2015 年度に向けて - 代表取締役社長 荒木より-

#### **Topics**

#### 経営理念「お客様第一」をいつも基軸に

平素から格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げま

社長に就任して8ヶ月、その間、エンジニアリング 事業部およびパイプ・素材事業部が取引させて頂いて おります、国内外の多くのお客様や協力会社を訪問す るとともに、当社が受注した案件の工事現場を見て回 りましたが、その度にいかに多くの方々に / □ □ □ は支えられているのかということを感じ ました。皆様のご期待に 一番 はもっともっと お応えしていかなければいけないと痛切に感じており ます。

2015年度は、国内においては財政再建と景気回復の 同時進行を目指す政策の動向、海外においては新興国 の経済成長の鈍化といった問題があります。

昨年にも増して産業界における設備投資や公共事業が



代表取締役社長 荒木 潤一

どうなるか不透明な状況ではありますが、 の経営理念のひとつである「お客様第一」をいつも基 軸に据え、お客様にとってより有益な設備企画の提案 と reasonable な価格の提示を推し進めて参る所存で ございます。今後とも益々のご愛顧とご指導のほど、 よろしくお願い申し上げます。

#### あとがき

今年も世界的に注目されている錦織圭の快進撃は続 いており、「快挙」から勝ってあたりまえの感じにも なってきております。世界的に活躍する日本人は、ス ポーツ界で言えば、マーくん、ダルビッシュ、高梨沙 羅、などなど。その他、芸術、ビジネスの世界などで も、多くの日本人が世界中で活躍しています。

**「一」**も、今回の記事で紹介したタイの Siam MESCOの他、マレーシアのMESCOENG、台湾の台湾 美施可の他、フィリピン及びインドネシアに事務所を

置き、また、工事設備納入の実績としては、南米、 アフリカ、東欧、オセアニアなど世界中各地にあり、 日々、**MESCO** のEngineerは世界中を駆け回っ ています。

バル企業としてさらなる発展を計画しております。 どの国のお客様にも日本流おもてなしのエンジニ アリングを提供できるよう精進してまいりますの で、今後ともよろしくお願いいたします。

国内営業部 部長 木村 聡一郎

#### Engineering **Quarterly**

平成 27 年 3 月 24 日 発行 Vol.57 発行責任者 国内営業部長 木村 聡一郎

(kimura\_s@mesco.co.jp) 発行担当者 国内営業部 堀江 和喜 (horie@ mesco.co.jp)

## 明日を担う技術の

国内営業部〒130-8531

九州支店

上尾支所 〒362-0021 埼玉県上尾市原市 1380-15

東京都墨田区錦糸 3-2-1 アルカイースト 14 階 Tel 03(5610)7840 Fax 03(5610)7863 〒039-1161 青森県八戸市大字河原木字浜名谷地 76 Tel 0178(28)2041(代表) Fax 0178(28)5251

〒836-0817 福岡県大牟田市大字唐船 2100

Tel 0578(82)3539 Fax 0578(83)2862 Tel 0944 (57) 3190 Fax 0944 (54) 5539 Tel 048(774)9211(代表) Fax 048(775)0913

# Engineering Quarterly

#### 三井金属鉱業株式会社触媒事業部様 開発部門増強工事竣工



三井金属鉱業株式会社 触媒事業部殿 新 CD 棟

株式会社触媒事業部様より開発部門増強工事を受注 し、翌 2014 年 10 月に新 CD 棟の竣工、同年 12 月には 全ての付帯工事を完成致しました。

世界に向けた開発の拠点となる新 CD 棟は鉄骨造 3 階建, 電気設備においては環境配慮の観点から照明は 全て LED にするほか、 Masses が得意とする省工 ネ機器を多数採用していただきました。

新CD 棟建設のほか、ED 棟の増強や高圧受変電設備 など工事は多岐にわたりましたが、約1年に及んだ 現場工事において弊社の厳しい安全管理のもとで全

ての工事を無災害で完成し、竣工式にはお客様から名 誉ある感謝状をいただき、スタッフ一同いっそうの励 みとなりました。

日本国内に留まらず世界的に排ガス規制が強化さ れる中で、環境と共存し、信頼性の高い高機能触媒の 開発から生産・供給までを一貫して担うお客様をはじ め、
「は広い分野で常にご満足いただける サービスを追求して参ります。

#### **「加田田田」の豊富な実績と卓越した技術が**

広い分野で極めて高い評価を得ています。

#### 三井不動産株式会社様 太陽光発電所建設

陽光発電所建設を東光電気工事株式会社様より受注し、 平成26年11月に完成・引渡し致しました。11月21日 には竣工式が行われ、12月より売電しています。

場跡地(約7.4ha)に、約6MW出力の太陽光パネルを設 置する設備であり、再生可能エネルギーの固定価



**■■■■** は三井不動産株式会社様向け大牟田太 格買取制度(FIT)を利用して、全量を九州電力に売電

**/ 1850** 九州支店では、パネル基礎、パネル架台 製作、パネル設置(約24,000枚)、電気工事を施工致し 本発電所は、旧株式会社エム・シー・エス 大牟田工 ました。これからも新規技術や経験を蓄積し、お客様の ニーズにあった品質・コストでよりご満足いただけるよ う、一丸となって取り組んで参ります。



素材営業部

#### PET 検査室に放射線遮蔽「鉛パネル」採用

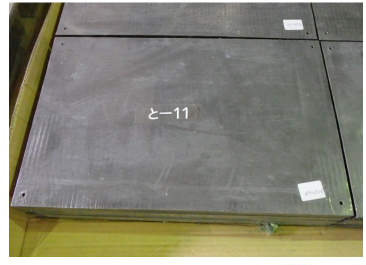
#### ーオンシャット、長野県内病院に採用ー

■■■■ 素材営業部は、長野県内病院に PET (Positron Emission Tomography) 検査室用放射線遮 蔽材としてオンシャット鉛パネルを納めました。

放射性物質を常時扱う為、放射線遮蔽に必要な鉛の 厚さは7~24mm程度です。また、鉄板と鉛板を組み合 わせた施工性に優れたオンシャット鉛パネルが採用さ れることとなりました。

本件では、配管貫通部など特殊加工及び多品種で、 また短納期というご要望でしたが、厳しい工程管理に 製作工場も全力で対応し、お客様に大変ご満足いただ きました。また、現場での鉛廃材の低減により、環境 にも考慮された製品とご評価もいただけました。

これからも / 素材営業部は、現場施工、 環境にやさしい遮蔽材を幅広く取り揃え、お客様に喜 ばれる企業を目指して参ります。





(鉛+鉄板 t1.6 各種サイズ有) 数 量 約30 ton

#### 海外子会社 Siam MESCO のご紹介

#### -Siam MESCO の沿革-

Siam MESCO(サイアム メスコ) 社は、1994年に設立さ れました。Siam(サイアム)とはタイ王国の古称です。

Siam MESCOは当初、Mitsui Siam Compornents Co,. Ltd. (三井金属アクト株式会社様のタイ国拠点),

Mitsui Grinding Technology (Thailand) Co, . Ltd.

(三井研削砥石株式会社様のタイ国拠点)の建設工事を 請け負うと同時に の海外子会社として設 立されました。

Siam MESCOはバンコクの中心に事務所を構え、日本人 駐在員をGMとして運営しています。

また、現在は の海外子会社 (マレーシア、 台湾)であるMESCOENG社、台湾美施可社とも連携を深め、 東南アジアへのお客様へサービスを提供できるように活 動をしております。



Siam MESCO 製作品





昨年で20周年を迎えたSiam MESCOですが、非鉄金属の エンジニアリング力をベースにして三井金属グループ 以外の仕事にも多数実績を作ってまいりました。

#### ー最近の実績ー

アルミ製造工場向けのスプレー冷却塔の設計、製作、 輸送、工事、試運転まで一貫した業務を遂行し、お客様 には大変ご満足頂いております。

タイ国公共関係では、地下送電線への冷却配管工事とし て パイプをバンコク市街の地下共同溝へ 敷設する工事等も実施しております。

さらには機械設備をタイ国で製作し、他国へ輸出すると いう業務も担っております。



アルミ製造工場向けのスプレー冷却塔