

パイプニュース

PIPE NEWS

MESCO 三井金属エンジニアリング株式会社 パイプ・素材事業部

CONTENTS

- 東京営業所特集 営業所紹介 / 施工実績 / 代理店紹介
- KAGRAプロジェクトにて東京大学様より感謝状を頂きました。
- 特別防災区域で使用可能になりました。

Vol.147
WINTER 2016

KAGRA排水管坑内布設状況



昨年中は色々お世話になり、心よりお礼申し上げます。本年も何卒よろしくお願いいたします。 2016年元旦
三井金属エンジニアリング株式会社
パイプ・素材事業部 社員一同

新年好

大分工場の地域貢献活動 展示会情報

- ・さいたま水道展
- ・ハイウェイテクノフェア
- ・温泉保護・管理研修会
- ・国土交通省九州地方整備局開催 新技術・新工法説明会
- ・全国小水力発電大会 in 東京



資料ご請求は MESCO 検索 でクリック

大分工場の地域貢献活動

3S

整頓

整理 清掃

大分工場では毎週月曜日に全体清掃を行っています。
その一環として、工場周辺の皆様にも気持ちよく過ごしていただくために
周辺道路の清掃も実施しております。
工場では美化活動として昨年は正門リニューアルなどを行いました。
安全最優先を基本に今後も3S活動を継続していきます。



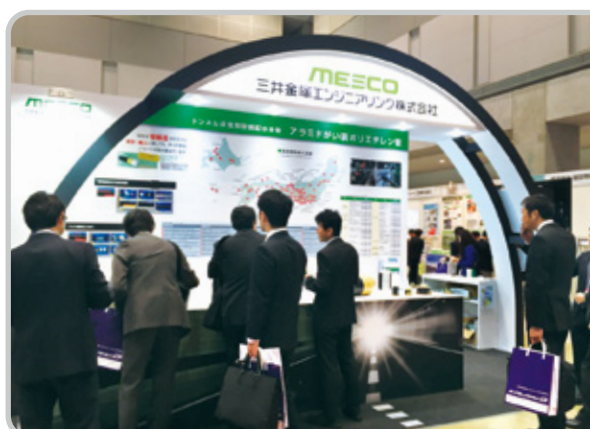
展示会報告

たくさんのご来場ありがとうございました！

ご案内いたしました内容のご不明点や、会場では対応させていただくことのできなかったご要望やご質問等などがございましたら、お気軽にお問い合わせください。



さいたま水道展



ハイウェイテクノフェア



温泉保護・管理研修会

国土交通省九州地方整備局開催
新技術・新工法説明会

全国小水力発電大会 in 東京

MESCO 三井金属エンジニアリング株式会社 パイプ・素材事業部

●本社・パイプ営業部 東京営業所 〒130-8531 東京都墨田区錦糸3-2-1 アルカイースト15F ☎03-5610-7850(代)
●札幌営業所 ●仙台営業所 ●名古屋営業所 ●北陸出張所 ●大阪営業所 ●広島営業所 ●福岡営業所 ●大分工場

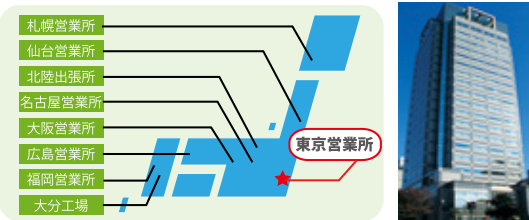
<http://www.mesco.co.jp>



あなたの街の MESCO をご紹介！

Pick
up

東京営業所



東京営業所は『お客様第一』をモットーに所員 15 名でハートの籠った営業を心掛けております。関東地区を主に 1 都 10 県を管轄しており、様々な地域(都心から山岳まで) に MESCO パイプの特性を生かした各用途(上下水道・プラント・冷温水・防災・海洋等配管)でお客様のニーズを求める幅広く営業展開しております。今年は 16 中計初年度となり販売目標を早く軌道に乗せるべく、MESCO パイプユーザーの更なる拡充及び販売体制の強化に取り組んで参ります。とは申しましても若手社員の多い営業所でございます、皆様からの一層のご指導ご鞭撻を賜ります様宜しくお願ひ申し上げます。

東京営業所所長 横田 克郎



東京営業所
営業担当 手島

4月より新入社員として東京営業所に配属され、9ヶ月が経ちました。これまで先輩同行の営業訪問、アシスタント業務などが主でしたが、最近では少しづつ単独での営業訪問や、担当案件も増え、仕事へのやりがいを感じ充実した日々を送っております。まだまだ勉強中の為至らない点が多くあるかと思いますが、一日も早く専門知識・技術を身に付け、一人前の営業マンになれるよう日々邁進してまいります。今後もお客様へ満足いくサービス・品質を提供し、MESCO パイプのファンとなっていただけるよう努力していきたいと思います。

施工実績



日立市送水管
WE-11 W450・400



奥多摩町下水露出配管
WE-13.6 W150



三井金属触媒事業部プラント配管
GNGWA-13.6 W75・W50



中央環状品川線トンネル消火設備配管
WEET-AP W250・W200

代理店紹介 ~日本産商株式会社~

平成元年に代理店取引を開始し、紆余曲折を経て概ね順調に推移して来ております。

これも偏に長尺による工期短縮・優れた可とう性・耐腐食性の特性を持つ MESCO パイプと同様に、営業マン一人一人がスピーディーに・フレキシブルに・腐らず諦めずをモットーに案件一つ一つを大事にし、お客様へ真摯に対応して来た結果と考えています。

メーカーと代理店双方が事業を伸ばす為には、お互いの弱みと強みを補完し合えるパートナーであることが大事であり、それが強い力になると信じております。『小さいことを積み重ねることが、とんでもないところへ行くただひとつの道である』

2004年に258本安打を達成したイチロー選手の言葉です。

本年も皆々様と一致団結し、一歩一歩確実に歩んで行きたいと思っております。

代表取締役社長 斎藤氏



KAGRAプロジェクトにて東京大学様より感謝状を頂きました

11月6日富山市にて、先日ノーベル賞を受賞された梶田教授が所長を務める東京大学宇宙線研究所様が進めている大型低温重力波望遠鏡「KAGRA」プロジェクトの第一期実験施設完成式典が開催され、超高真空ダクト据付・法兰ジ締結及び電気工事の元請の弊社が感謝状を頂きました。

三井金属発祥の地である神岡鉱山の地下で行われる「KAGRA」プロジェクトとは、宇宙の構造や進化を支配する重要な力である重力つまり時空の歪みが波となって伝搬する「重力波」の人類初の直接観測を目指す研究プロジェクトです。重力波の観測が可能となればブラックホール等宇宙の謎の解明に大きく近づく事になります。当プロジェクトには現代の最高水準の設備が要求されており、その中で MESCO のパイプを多くご採用いただいております。

KAGRA 納入実績

- 排水管 WE-21
W300 × 1,030m
- 放流管 WE-26
W450 × 80m



KAGRA 排水管
坑内布設状況



KAGRA 排水放流管 斜面部布設状況

スーパー カミオカンデ 納入実績

- 排水管 WE
W200 × 350m



スーパー カミオカンデ 排水管
布設状況



梶田教授・荒木社長

MESCO パイプの特別防災区域での使用が可能になりました

この度消防庁の省令改正で、石油コンビナート等特別防災区域における特定事業所の屋外埋設での合成樹脂管の使用が可能となりました。(基本的には消防認定が条件となります)

MESCO のラインナップ

- | | | |
|-----------|---|--------------------------------|
| ■ 屋外消火栓配管 | ■ 乾式泡消火設備 (一斉開放弁の二次側)
【1.0MPa】WEETA-13.6 W75、W100、
W150S、W150 | 【1.6MPa】WEETA-FP W75、W150、W200 |
|-----------|---|--------------------------------|



【納入事例】むつ小川原石油備蓄基地 泡消火配管工事

本工事は、青森県六ヶ所村にある国家石油備蓄施設で、既存泡消火配管(鋼管)の老朽化に伴う布設替えを行なうものです。MESCO のポリエチレンパイプの特長である下記 4 点、更に経済性を含めトータルで評価頂きました。



- ① 耐食性 - ポリエチレン樹脂製で鋳びません。
- ② 可とう性 - なり曲げによる布設ができます。
- ③ 耐圧性 - 1.6MPa仕様
- ④ 施工性 - 長尺、軽量であり、信頼性の高い EF 融着方式

ご採用にあたり財団法人日本消防設備安全センターより当該適用の消火設備認定を取得しております。発注者のむつ小川原石油備蓄株式会社様、元請会社様はじめ工事関係会社様よりご指導、ご協力頂きました事を改めて感謝申し上げます。