

世界最速!! 電解電着銅剥取機

それを“電解電着銅剥取機”で剥ぎ取ります。そして、品位が99.99%以上の電気銅が完成します。当社の剥ぎ取り速度は“世界最速”です。剥ぎ取り機は、油圧・空圧機器、搬送移載装置、各種検知器や電気計装設備などの多くの技術が結集した機械です。この技術は、様々な自動機械において応用できます。自動機械の新規設置はもちろん、更新や問題解決・効率化もおまかせください！

当社、三井金属エンジニアリング株式会社はプラント設備の計画・設計から調達、建設、試運転、アフターサービスまで一貫したマネジメントにより高度な顧客満足を追求しています。

国内およびアジア各地(台湾、マレーシア、タイ等)に拠点を設け、非鉄金属製鍊をはじめとし、化学・電子材料分野で実績を多く積んでおります。最近では、再生可能エネルギーにも取り組んでおり、小水力発電設備や太陽光発電設備でも多くの実績を積んでおります。

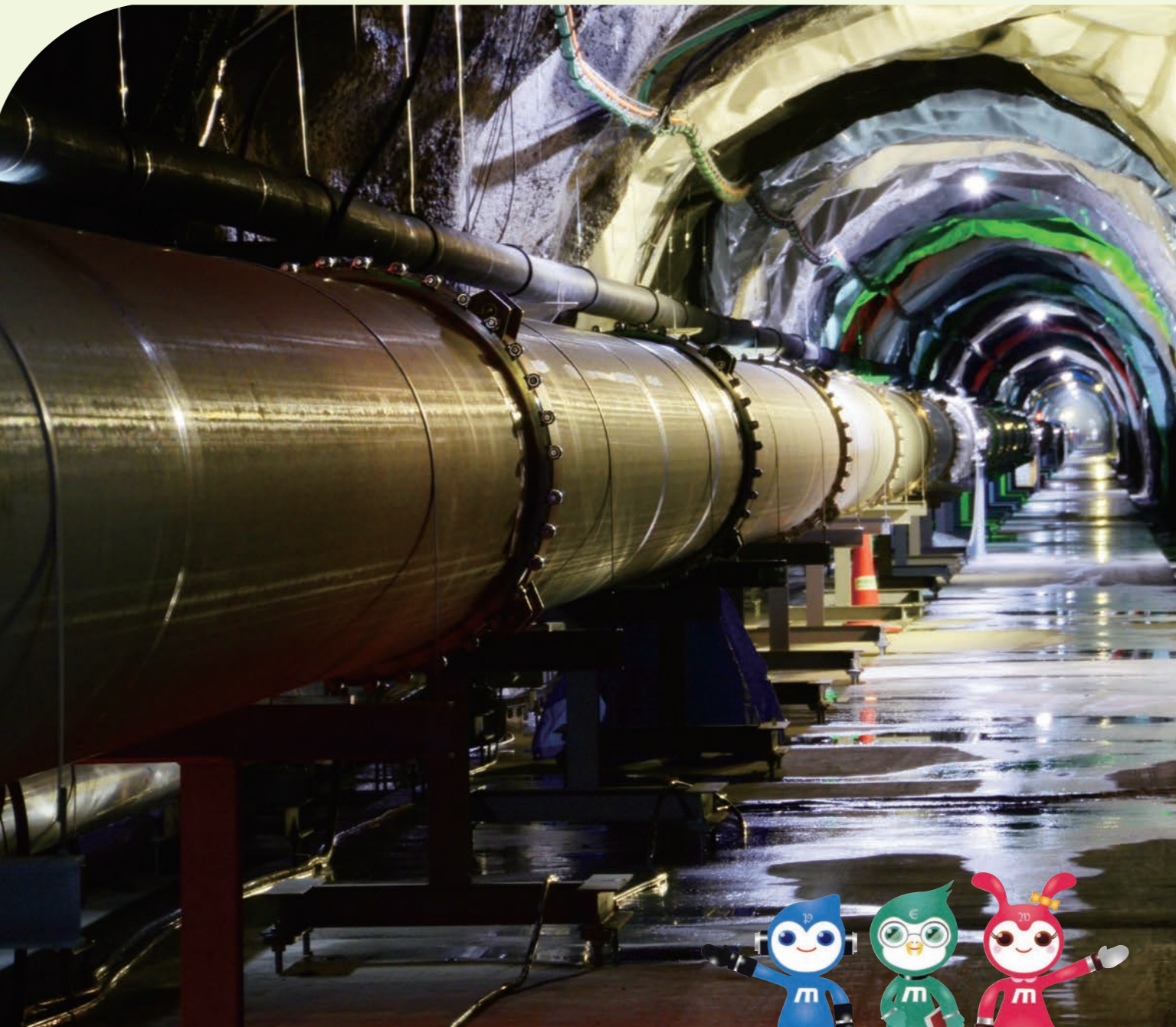
新規プラント建設はもとより、省エネルギー化・能力増強・合理化など、お客様の様々な課題に対し豊富な経験と実績でお応えします。

どんな会社??



SOUZO! MESCO ni kite nivou.
そうだ！ MESCOに
聞いてみよう

MESCO近年実績拡大号！



東京大学殿 KAGRA大型低温重力波望遠鏡
アームトンネル(真空ダクト)



～鉱石から宇宙まで～

信頼の実績！



非鉄金属製鍊



電子材料製造



石油・研究設備他



石油・研究設備他



石油・研究設備他



環境

2008年9月
神岡鉱業株式会社殿向け 硫酸工場流動
焙焼炉電気集塵機更新工事 完成

2008年11月
MCF殿向け新工場建設プロジェクト

2012年前半
重力波望遠鏡「KAGRA」着々と進む
東京大学宇宙線研究所殿

2012年11月
PT.Mitsui Kinzoku Catalysts
Jakarta殿工場引渡し完了

2014年3月
LPG球形タンク耐震補強工事

2016年3月
三井金属鉱業株式会社殿 竹原製煉所向け
排ガス処理設備設置工事完成

2008

2009

2010

2011

2012

2013

2014

2015

2016

2017

2018

2019



環境



非鉄金属加工



電子材料製造



自動化機械

2014年4月
三菱マテリアル株式会社殿 直島製鍊所 ポイラ工事完成!!

2015年3月
株式会社UACJ殿タイ国新工場建設内 冷却塔機器受注

2016年3月
株式会社日立ハイテクノロジーズ殿向け(仮称)製造棟増築工事

累計59機
世界各地に納入されるMESCOのISAプロセス電解用銅剥取機