

ハローワークの職員4人組が**ぶっ飛んだ**

株式会社ケミカル山本 に行ってきた



廿日市にこんなすごい会社があった

業界シェア率 **52%**



登録特許数

出展：新報南 ウェルディングMART / 2023 (2022年データ)

年間休日 **127**日
365日

土日祝完全休日



月平均所定外労働時間



縁あって入社してくださったあなたの成長を、
社員一丸となってサポートします

表彰・受賞数 **21**
1995 — 2024



求人の確認は
こちらから



中性塩電解処理技術とステンレス表面改質技術

のパイオニアPioneer

いろいろ教えて頂きました。



溶接焼けとは、
ステンレスなどの金属を溶接した際に、
溶接した場所で黒い着色が残る現象です。
「**中性塩電解焼け取り法**」は
これを、
安全に簡単に取り除ける
画期的な技術です。



汚れ取りさび取り
ステンレス表面の不動態皮膜を
傷つけることなく錆を取り除き
強固な不動態皮膜を形成し
もらいさびを防ぎます。



中性塩電解焼け取り法の技術は、

国土交通省の新技术情報提供システム
(NETIS)へ登録。

第8回ものづくり日本大賞における
「**経済産業大臣賞**」

第46回発明大賞において
「**発明功劳賞**」

地域未来牽引企業
地域経済の中心
的な担い手
になりうる事業者
として

(株)ケミカル山本は、
経済産業省に
選定されました

NETIS (ネティス) は、国土交通省が運用する新技术
の活用のためのデータベースであり、インターネットを介し
て誰もが技術情報を検索・参照できるシステムです。