

2022年11月15日
株式会社中部プラントサービス

2022 CPSテクノフェスタの開催について

当社は例年、磨き上げた独自の技術力をお客さまにお披露目する場として「CPSテクノフェスタ」を開催いたしておりますが、2022年度は新型コロナウイルス感染症の状況をふまえ、昨年引き続きWEBによる開催でみなさまに情報を発信させていただきます。

- 開設場所：当社ホームページ

<https://home.chubuplant.co.jp/company/technofesta2022/>



- 期 間：2022年11月15日から2022年12月28日

当社は「お客さまからベストパートナーとして認められるプラントサービスを提供する会社」を目指し、日々技術の研鑽に取り組んでおります。

弊社独自の技術や一貫したプラントサービスをご覧いただき、少しでも日頃お世話になっておりますみなさまのお役に立てればと存じております。

WEBによる情報発信は限られた内容ですので、ご興味持たれた内容につきましては、弊社問い合わせ窓口までご連絡いただければ幸いです。

当社は今後も、火力・原子力発電所などの建設や保守業務で培った経験を生かし、お客さまに満足していただけるサービスの提供を実現できるよう取り組んでまいります。

【お問い合わせ先】株式会社中部プラントサービス 技術センター 052-612-5581

WEB展示内容一覧

P I C K U P

- ・ 冷却塔方式冷却水系統最適制御システム
- ・ 管切断装置「半蔵」

つくる技術

- ・ 建設工事の取り組み
- ・ 太陽光発電設備 蓄電池設備
- ・ 計装制御システムの更新・自動化
- ・ 太陽光発電設備
- ・ 特高受変電設備
- ・ バイオマス発電設備
- ・ LNGサテライト設備
- ・ 建設部の取り組み
- ・ 浜岡原子力発電所1、2号機廃止措置の現状

たもつ技術

- ・ メンテナンス工事の取り組み
- ・ クライドバーグマン社製およびエクスペロージョン社製スートブロワ点検技術
- ・ ボルト揉み取り技術
- ・ 電動機洗浄修理技術
- ・ 遮断機特別点検技術
- ・ 自家用電気工作物（変台）点検技術
- ・ 電動機、発電機絶縁診断試験（可搬式）技術

ささえる技術

- ・ O&Mの取り組み
- ・ 多気バイオパワーの紹介
- ・ 環境に優しい木質バイオマス発電所
- ・ アイデアと技術を製品化
- ・ フランジ閉止器具「Zキャップ」
- ・ ベアリング分解装置「JIN-GI」（神技）
- ・ 小口径ボルト・ナット磨き作業の省人化
- ・ 中口径ボルト・ナット磨き作業の省人化
- ・ 細管解体・除染システム
- ・ 振動可視化装置（IRISM）の紹介
- ・ Rebom 防食工法

以 上