

サーマルテクノロジー 2024

第5回 工業炉・関連機器展&シンポジウム

日本工業炉協会は10月10日から11日までの2日間、グランフロント大阪北館ナレッジキャピタルコングレコンベンションセンター(大阪北区)で「サーマルテクノロジー2024 第5回工業炉・関連機器展&シンポジウム」を開催する(事務局:メッセフランクフルトジャパン)。開場時間は10時から17時まで。入場は事前登録制。

10日開幕/グランフロント大阪

サーマルテクノロジー 計測・制御機器、搬送装置、表面加工処理技術、赤外線関連機器、電熱関連機器、発電・電源装置、伝熱解析・熱流体解析機器、ボイラ・暖房機器、冷熱ナウイルス感染症に備、エネルギー供給機
計測・制御機器、搬送装置、表面加工処理技術、赤外線関連機器、電熱関連機器、発電・電源装置、伝熱解析・熱流体解析機器、ボイラ・暖房機器、冷熱ナウイルス感染症に備、エネルギー供給機
計測・制御機器、搬送装置、表面加工処理技術、赤外線関連機器、電熱関連機器、発電・電源装置、伝熱解析・熱流体解析機器、ボイラ・暖房機器、冷熱ナウイルス感染症に備、エネルギー供給機



多彩な講演 プレゼン

会期中はさまざまな講演やプレゼンテーションが開かれる。10日13時半からの基調講演では、日本の素形材産業の展望について経済産業省製造産業局長野呂志素形材産業室長が講演する。また、サーマルテクノロジー2019から5年ぶりの開催となる(メッセフランクフルトジャパン提供)。

中日本炉工業

中日本炉工業は顧客ニーズに応え、小型真空熱処理炉「NVF-301P」を30年以上にわたり販売し、市場をけん引してきた。また、大型の熱処理炉や長尺材に対応した立型真空熱処理炉の拡販、新規開拓にも力を入れている。熱処理設備の設計・製作からメンテナンスまで一貫して手がけ、顧客にとって理想の設備の提供に努めている。近年のIoT化に伴い、熱処理設備の稼働率を監視、データ収集し、最適な熱処理運営を目指す。11日の10時15分から「中日本炉工業の熱処理技術とSDGsへの取組み」と題し出展社プレゼンテーションを行う。自社ブースでは熱処理受託加工工場の見える化、IoT化、自動化を提案する。

11日13時半からは大阪ガス経営企画本部企画部カーボンニュートラル推進室の栗原洋介室長、同日15時からは産業遺産国民会議の加藤康子専務理事が特別講演を行う(講演は事前申し込み制)。

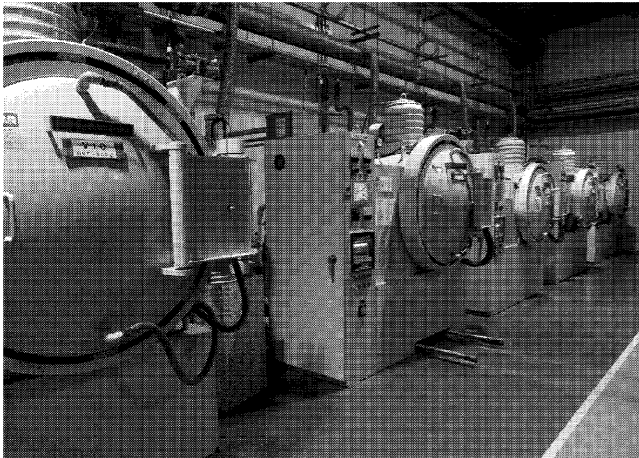
が講演する。同日15時からの特別講演では、

本田技術研究所の大阪啓司社長がカーボンニュートラル(温室効果ガス排出量実質ゼロ)と循環型社会について講演する。

小ロット品から量産品まで処理品に合わせて最適な炉をご提案

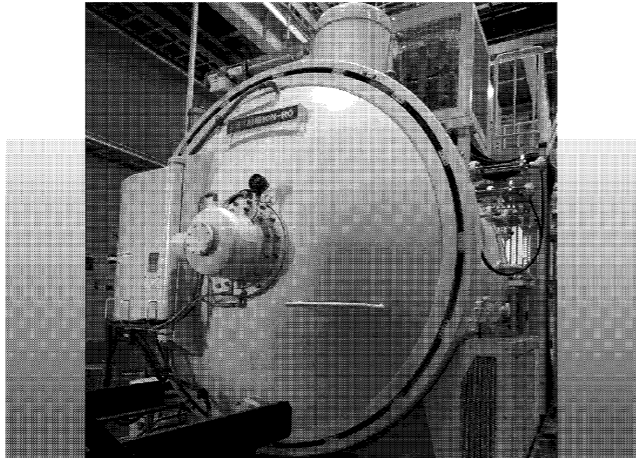
小型真空熱処理炉 処理量: 50kg/30kg

NVF-50P/30P



大型真空熱処理炉 処理量: 1000kg/グロス

NVF-1000PC



受託加工承ります。

熱処理の見積り・工場見学 相談

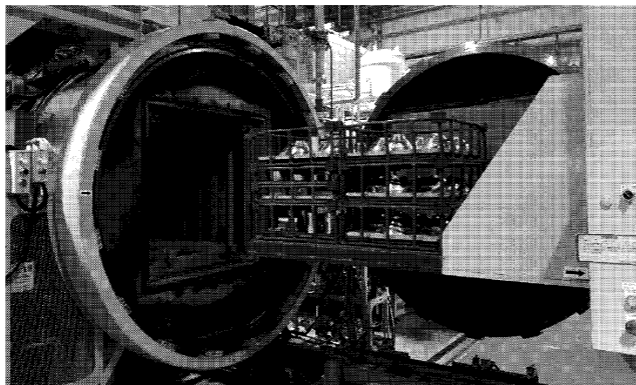
ご連絡お待ちしております

CVDコーティング

真空熱処理

- ◎ すべり性
- ◎ 耐焼付性
- ◎ 耐摩耗性
- ◎ 耐腐食性

- ◎ 焼入れ、焼戻し、焼鈍、ハイス焼入れ **毎日**
- ◎ 大型品・長尺物、量産品大量処理 **OK**
- ◎ 貸切りテスト処理、物温制御処理 **対応**



中日本炉工業株式会社 0120-38-5141

本社・工場 〒490-1203 愛知県あま市木折八畝割8 TEL<052>444-5141 FAX<052>444-1917 熱処理技術部 TEL<052>444-7561 FAX<052>444-4683

https://www.nakanihon-ro.co.jp info@nakanihon-ro.co.jp

