

## お知らせ 2024年

2024.12.13 株式会社日本テクノセンター殿より依頼の講習会を実施しました  
「吸着分離技術の基礎と CO2 分離・除湿・VOC 除去への応用とそのポイント」  
日時 2024年 12月 13日 (金) 10:30~17:30 会場：オンラインセミナー  
<https://www.j-techno.co.jp/seminar/seminar-65210/>

2024.07.13 安武労働衛生コンサルタント様が連携先に加わって頂きました  
(連携可能パートナー)

2024.05.25 執筆分担しました「ゼオライトの基礎と応用」が講談社より 2024.05.22 に  
刊行されました

『ゼオライトの基礎と応用』(辰巳 敬, 大久保 達也, 窪田 好浩, 脇原 徹) | 講談  
社 BOOK 倶楽部 (kodansha.co.jp)

2024.04.30 タカギチ事務所 (財部技術士事務所) 様が連携先に加わって頂きました  
(連携可能パートナー)

2024.01.01 皆様あけましておめでとうございます  
本年もよろしくお願いいたします

## お知らせ 2023年

2023.11.01 フィッリップス美香様が連携先に加わって頂きました (連携可能パートナー)  
通訳業務や案内業務など一度ご相談ください

2023.10.24 国立研究開発法人 産業技術総合研究所 安全科学研究部門の産業保安の紹介  
「さんぽのひろば」へのリンクが許可されました (各種ご案内)

2023.06.16 執筆分担しました竹内雍様監修、株式会社エヌ・ティー・エス発行「多孔質体  
ハンドブック 性質・評価・応用」が発行されました

2023.05.27 環境省のプラスチック資源循環に関する取り組みの紹介『放課後クライマックス  
ガールズ』へのリンクが許可されました (各種ご案内)

2023.04.21 公益社団法人日本技術士会地域組織 (長崎県支部) 幹事に信任頂きました

任期 2023年 6月 15日開催の定時総会の終了後から、翌々年の定時総会終了までの2年  
間

2023.04.19 熊本大学准教授 川島扶美子様が連携先に加わって頂きました  
(連携可能なパートナー)

2023.04.11 公益社団法人日本技術士会より技術士 (CPD 認定) に認定され、  
名簿に記載されました

2023.03.20 株式会社 Z-ケミカル様が連携先に加わって頂きました (連携可能なパートナー)

2023.01.16 マリンベルズ・コーヒーロースト・ラボ 倉谷将司様 が連携先に加わって  
頂きました (連携可能なパートナー)

2023.01.01 技術士だより・九州に私の提言「禍を転じて福と為す」として投稿しました

2023.01.01 皆様あけましておめでとうございます

本年もよろしくお願いいたします

#### **お知らせ 2022年**

2022.12.02 日本技術士会登録グループ IT21 の会 で 「炭素の今昔 古くて新しい炭素、炭素材料」の講演を行いました

2022.07.16 高津国際特許事務所様が連携先に加わって頂きました(連携可能なパートナー)

2022.07.12 火力原子力発電技術協会様の HP リンクご許可頂きました (マイスキル)

2022.07.11 九州環境管理協会様が連携先に加わって頂きました (連携可能なパートナー)

2022.07.07 日本化学会様の HP リンクご許可頂きました (マイスキル)

2022.07.04 日本エネルギー学会様、日本吸着学会様の HP リンクご許可頂きました  
(マイスキル)

2022.07.03 「コンサルタント申し込み」を「問い合わせ」に変更しました (ホーム)

2022.07.01 営業開始しました よろしく申し上げます

2022.06.17 笛田・山田技術士事務所様が連携先に加わって頂きました  
(連携可能なパートナー)

2022.06.15 株式会社ティーフォース様が連携先に加わって頂きました  
(連携可能なパートナー)

2022.05.24 株式会社ケミカル山本様が連携先に加わって頂きました  
(連携可能なパートナー)

2022.05.07 取得特許情報を更新しました (マイストーリー)

2022.04.16 論文リストを更新しました (マイストーリー)