

令和2年1月吉日

お客様各位

宇治電化学工業株式会社
取締役開発部部长 久武 由典

高知工科大学
環境理工学群・総合研究所 教授 小廣 和哉

新機能性材料展 2020 出展のご案内

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。
平素は格別のご高配を賜り厚くお礼申し上げます。

宇治電化学工業株式会社は高知工科大学とともに、金属酸化物ナノ粒子の球状多孔質構造体「MARIMO」の大量合成に成功しており、その成果を以下のとおり出展いたします。

展示会 : 新機能性材料展 (コンバーティングテクノロジー総合展 2020 内)

新機能性材料展2020 <https://www.converttechexpo.com/index.html>

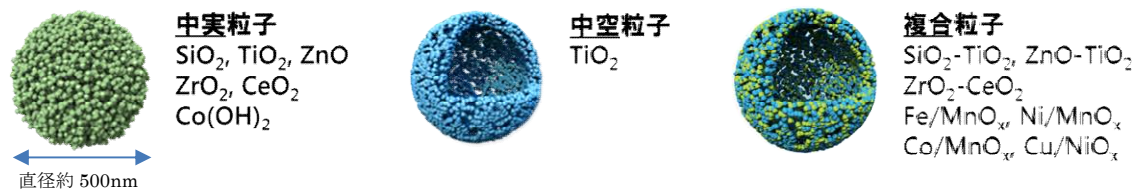
日時 : 令和2年1月29日(水)~1月31日(金) 10:00~17:00

会場 : 東京ビッグサイト 西3ホール 3W-A25 マテリアルゾーン

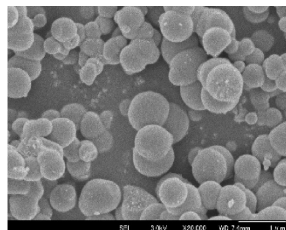
昨年展示に加え、粒子を使用した技術応用例、複合酸化物粒子をご紹介します。

つきましては、ご来場ご希望の方には招待券を送付させていただきますので、ご連絡くださいようお願い申し上げます。

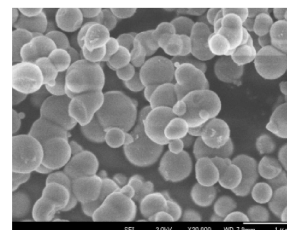
敬具



MARIMO のモデル図



中実 ZrO₂ MARIMO 粒子
SEM×20,000 倍



中実 ZrO₂-TiO₂ MARIMO 粒子
SEM×20,000 倍