公益社団法人日本技術士会 中部本部 三重県支部 第4回セミナー [ＺＯＯＭ開催]

主催 公益社団法人日本技術士会 中部本部 三重県支部

２０２2年度三重県支部第4回セミナー開催のご案内です。なお、懇親会はコロナウィルス対応のため、非開催とさせていただきます。（当セミナーへのご参加により、日本技術士会のＣＰＤ２．５時間を取得できます。）

１．日時　　２０２２年１月７日(土)　**１３：３０～１6：45**

２．場所　　ＺＯＯＭ開催 （ご自宅のパソコン等からご参加願います。後日、招待メールをお送りします。）

３．技術士会の動向　　１３：３０～１３：５０　　三重県支部長

４．第4回セミナー　　　１４：００ ～ １６：４５

**【会員講演】　　１４：００～１５：１５**

**「省エネ＆ソリューションの知恵比べ地球温暖化／ＣＯ2排出低減）」**

**講演者　：****技術士（機械部門）　山口　昇吾 氏**

|  |  |
| --- | --- |
| **（講演概要）** | コロナ禍も４年目となり、その間地球環境の変化／エネルギー事情の激変等　厳しい状況にある。電力供給事情と省エネ＆ソリューション提案などについて、身近な事例を挙げてＣＯ2排出低減に寄与する様々な知恵を紹介する**。** |

**【特別講演】　　１５：３０～１６：４５**

**「界面を利用したソフト複合材料の構造物性制御」**

**講演者：****三重大学大学院工学研究科　鳥飼　直也　教授　（工学博士）**

|  |  |
| --- | --- |
| **（講演概要）** | 高分子コンポジットやエマルションなど，異なる材料・物質からなるソフト複合材料は，私たちの身の回りで様々な用途に活用されています。ソフト複合材料が示す物性や機能の発現には界面が大きな役割を担っています。ここではソフト複合材料研究の取り組みについて紹介いたします。 |

５．参加費用　無料　定員100名

６．懇親会　　今回はコロナウィルス対応のため、非開催とさせていただきます。

７．出欠連絡　ＣＰＤ証明発行の都合上、出欠は １月4日までに メール連絡をお願い致します。

**「氏名」「部門」「所属」「区分：日本技術士会会員 / 非会員（一般） 」「メールアドレス（招聘メール、講演資料受信可能なもの）」を明記し、メールでお申し込みください。**

**申し込みメールアドレス：**[nobuyuki-takei@chisui.co.jp](mailto:nobuyuki-takei@chisui.co.jp)