　2022.9吉日

公益社団法人日本技術士会 中部本部化学部会　「ウェブ講演会 2022/10」

公益社団法人 日本技術士会 中部本部 化学部会

今回は、「三次元ホットスタンプによる加飾技術」と、「品質不正」について、皆様方とともに考えてみたいと思います。化学・金属・繊維部門の方々、ご興味を持たれた他の部門の方々、そして一般や学生の方々、お気軽にご参加下さい。ご自宅のパソコンから参加できます。

１．日時　2022年10月2日 （日）　14:00 – 17：00

２．場所　By ZOOM ウェブ講演会 （ご自宅のパソコン等からご参加下さい）

３．内容

[事務連絡] 14:00 – 14:05

[ご挨拶] 14:05 – 14:10 （中部本部化学部会 部会長 池田和人）

[講演1] 　講演14:10 – 15:05 / 質疑応答15:05～15:25

『プラスチックの３DHS（三次元ホットスタンプ）について』

近藤 浩子　氏

技術士補 化学部門

|  |  |
| --- | --- |
| 【要旨】 | ３DHSは、プラスチック3次元曲面に対してホットスタンプ箔を用いてアップダウンで加飾する方法です。加飾された成形品は、物性を下げずに粉砕再成形が可能です。今回、3DHSについて皆様方とともに考えてみたいと思います。 |

[講演2]　　　講演15:40 – 16:35 / 質疑応答16:35 – 16:55

『品質不正について考える』

常峰 邦夫　氏

技術士　[化学部門（選択科目：高分子製品）、総合技術監理部門]

東レ・デュポン株式会社　品質保証部　部長

|  |  |
| --- | --- |
| 【要旨】 | 2000年度を過ぎた頃の自動車メーカーの燃費不正に始まった不正行為は、各業種の製造メーカーでほぼ毎年発生している状況です。日本の製造業の競争力の源泉であった品質管理に何が起こっているのか？事例を上げながら一緒に考えていきたいと思います。 |

４．懇親会　今回は予定しておりません。

５．参加費用 会員1,000円／未会員・会員外2,000円／学生 無料

６．お申込方法

9月27日（火）までに、下記のURLよりお申込み下さい。

<https://passmarket.yahoo.co.jp/event/show/detail/01n1rpj0auj21.html>

コンビニ支払いの場合、キャンセル時の返金は致しませんので、ご理解のほどお願い申し上げます。

お申し込みの方に、後日事務局から講演会の参加方法と招待メールをお送りします。

[連絡先] [spuk3vz9@outlook.com](mailto:spuk3vz9@outlook.com)　中部本部化学部会 部会長 池田和人