## 公益社団法人日本技術士会中部本部静岡県支部

## カーボン材料のおはなし

## 【内容】

- ①カーボン、古くて新しい素材
- ②カーボンとその用途一活性炭、黒鉛から炭素繊維まで
- ③炭素繊維とは、特性・製造方法・用途
- ④未来素材としてのカーボン

活性炭、黒鉛、炭素繊維等などカーボン材料は、古くから利用されている素材で、 近年、EV需要や炭素繊維のニーズもあり、なくてはならない素材です。 何故そのように利用される素材なのかを、わかりやすくお伝えしたいと思います。

講師:村岡 薫(むらおか かおる)



1963年生まれ。炭素繊維製造会社 工場勤務。

経歴:化学会社、エンジ会社等で化学装置・プラントの設計、 施工管理を経験、現在、炭素繊維製造設備の設計から保全ま での業務をしています。

技術士(機械部門)。

- 日 時 5月31日(金) 14:00~16:00
- ・場 所 シニアライフ支援センター『くれば』
- 参加費 500円(ドリンク付き)
- ・申し込み 静岡団塊創業塾のホームページからまたは『くれば』にて直接お申し込み下さい。