

# 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ー活性炭、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。