すぐに活用できる**CFRP**の成形技術

**現場技術者が教える炭素繊維複合材料のものづくり**

浅野幸雄　著　　　　　発行：**CMI**　　3500円+税

未来に向けて大きな注目を集める炭素繊維複合材料。その黎明期から新素材にかかわってきた先端技術者が、40年に及んで製造現場で学んできた経験と知識――原料から製品になるまでのプロセスについて詳しくまとめました。ものづくりの現場で活躍する技術者がすぐに活用でき、成長への転機をつかむための1冊です。

**浅野幸雄**　株式会社有沢製作所で複合材料の開発、成形方法、製品の開発に長年従事してきた。

2009年にアーク企画事務所を設立し、現在も多くの企業で技術顧問を行っている。

【内容】1複合材料の歴史

2炭素繊維の種類と特徴

3 CFRPの設計の要点

4 成形方法各論

5 CFRPの切削加工と事例

6 CFRPの応用事例と製造上の工夫

7 今後のCFRPの開発技術

ご注文は、下記注文書に必要事項を記入し、メールでお送りください。

書籍の送料は1冊180円です。送料込みの金額が銀行振込されましたら

発送いたします。

申込書の支払方法を「カード払い」にされた方にはこちらからご連絡いたしますので、

お待ちください。

　　　　　　　　＊多数のご注文ならびにお急ぎの場合はメールでご相談ください。

**振込先**：みずほ銀行　芝支店054普通預金4671812

CMI株式会社

　**CMI株式会社**〒230-0017　横浜市鶴見区東寺尾中台20-3-B301　**TEL045-717-8575**

　　　　　　　　　 **注文受付　　　Email：****cmi202022@gmail.com**

【注文書】

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **すぐに活用できるCFRPの成形技術　　浅野幸雄　著****ISBN978-4-9911172-0-6　C2058　\3500E** | 冊 | 注文日 |
| **お名前** | **TEL** |
| **送付先**　〒**E-mail**: | 1冊 3850円+送料180円　合計　4030円支払方法**銀行振込　　カード払い** |
| 受付日 | 入金日 | 発送日 | 備考 |