

【参加者募集】

CMCコンソーシアム主催 Web 視聴会

「勉強会」、「CMC基礎講座」 視聴会のご案内

CMCコンソーシアムでは、片柳研究所CMCセンターのご指導のもと、東京工科大学との共催により、毎年CMCに携わる研究者や技術者の方を対象に、「勉強会」、「CMC基礎講座」を開催しております。

今回、2018年10月にJFCAにて開催しました「勉強会」、および2018年12月に東京工科大学にて開催しました「CMC基礎講座」のWeb視聴会を開催させていただきます。

前回の復習の意味も込めて、CMCの研究開発に携わる皆様方の多数のご視聴をお待ち申し上げます。



演題・講演者・配信日時

◆勉強会

- ①「CMCの国際研究動向と日本の位置づけ」(80分) 東京工科大学 片柳研究所長 香川 豊先生
配信日時：7月30日(木) 1回目(10:30～)、2回目(13:30～)

◆CMC基礎講座

- ②「CMCの歴史と進捗」(61分) 東京工科大学 片柳研究所長 香川 豊先生
配信日時：8月5日(水) 1回目(10:30～)、2回目(13:30～)
- ③「CMCの変形・破壊-I ～マクロ特性の発現機構～」(66分) 物質材料研究機構 垣澤 英樹先生
配信日時：8月7日(金) 1回目(10:30～)、2回目(13:30～)
- ④「CMCの変形・破壊-II ～マクロ特性と界面特性～」(53分) JAXA 後藤 健先生
配信日時：8月19日(水) 1回目(10:30～)、2回目(13:30～)
- ⑤「CMCの力学特性設計 ～界面特性による記述～」(53分) JAXA 八田 博志先生
配信日時：8月21日(金) 1回目(10:30～)、2回目(13:30～)
- ⑥「CMCの繊維-マトリックス間界面力学特性 ～パラメータと測定方法～」(57分)
東京工科大学 片柳研究所長 香川 豊先生
配信日時：8月26日(水) 1回目(10:30～)、2回目(13:30～)
- ⑦「CMC特性評価方法の標準化」(71分) JFCC 水野 峰男先生
配信日時：8月28日(金) 1回目(10:30～)、2回目(13:30～)

主催 : 日本ファインセラミックス協会 (JFCA/CMCコンソーシアム)

共催 : 東京工科大学

配信方法 : Microsoft TEAMS によるオンライン配信

参加費 : 無料

定員 : 50名/1講義 (先着順)

※定員になり次第、締切ります。

1つの端末で複数名での聴講も可能です。代表1名様をご記入お願い致します。

端末の申請者は事前登録とし、当日事務局にて会議への参加を承認します。

締切 : 7月27日(月)

※添付申込票を記載の上、ご返信下さい。複数名でのお申込みも可能です。

◆ご注意とご協力をお願い

- ・動画データや講義資料データ等の送付は行いません。視聴のみです。
- ・過去の講義ビデオの視聴ですので、質問が御座いましたら別途メールにてご連絡ください。
- ・お申込み後、JFCA(jfca0008@jfcanet.onmicrosoft.com)から開催メールをお送りします。
「承諾」等のご返信は、不要です。(返信いただいても問題ありません)
- ・当日、開催メールの下の方の「Microsoft Teams会議へ参加」をクリックし、参加ください。
- ・お申込み頂きました方には、Teams会議への参加方法を別途お送りします。
※必ず、カメラやマイクをオフにしてご参加、ご視聴ください。
- ・お好きな時間にスタートや、巻き戻し&早送り、録画は出来ません。
- ・皆様のアクセスが集中した場合、「現在、多くのユーザーがこの会議に参加しようとしています。開催者にお問い合わせください。」という画面が出ます。その場合は、誠に申し訳ございませんが、他の時間に御覧いただきますよう、お願い申し上げます。

◆事務局（お申込み・お問い合わせ先）

一般社団法人 日本ファインセラミックス協会 寺園 博文
〒105-0011東京都港区芝公園一丁目2-6 ランドマーク芝公園2階
TEL:03-3431-8271、FAX:03-3431-8284
E-mail:terazono@jfca-net.or.jp <http://www.jfca-net.or.jp>