

## ご案内

あいち産業科学技術総合センター 三河繊維技術センター

### 平成 25 年度繊維技術講演会

主催：あいち産業科学技術総合センター三河繊維技術センター  
三河繊維振興会  
蒲郡商工会議所繊維部会

繊維技術講演会として「促進耐候性試験機の紹介と屋外暴露と促進耐候性試験結果」「次世代自動車向け炭素繊維複合材料の現状と今後の展望」に関する講演を下記のとおり行ないます。

ぜひ、ご参加をいただきますようご案内申し上げます。

日 時：2013年6月17日（月）PM1:30～4:40

会 場：蒲郡商工会議所 1階コンベンションホール（蒲郡市港町18-23）

受講料：無料

内 容：

#### ○繊維技術講演会

「促進耐候性試験機の紹介と屋外暴露と促進耐候性試験結果」

(PM1:30～3:00)

講師 スガ試験機株式会社 日高・川越工場 製造部

係長 <sup>まつい</sup>松居 <sup>じゅん</sup> 準 氏

耐候性を迅速に評価することは、製品開発を進める上で非常に重要となっています。メタリングウェザーメーターを含め、耐候試験の最新技術動向を解説します。

「次世代自動車向け炭素繊維複合材料の現状と今後の展望」

(PM3:10～4:40)

講師 トヨタ自動車株式会社 製品企画本部付製品企画室

主査 <sup>かわむら</sup>河村 <sup>のぶや</sup> 信也 氏

自動車向け炭素繊維複合材料（CFRP）の樹脂軽量化技術開発の課題と今後予想される次世代自動車の展開について解説します。

【問合せ・申込み】下記に記入の上、FAXにて申込みください。

あいち産業科学技術総合センター三河繊維技術センター 製品開発室

締切り 6月14日（金）

〒443-0013 愛知県蒲郡市大塚町伊賀久保109

電話 0533-59-7146 FAX 0533-59-7176

きりとり線

《平成25年度繊維技術講演会》2013年6月17日

会社名		電話	
		FAX	
所在地	〒		
氏名			

\*ご記入頂きました個人情報は本講習会以外の目的には使用しません。