



## ◆◆上級講座の開催案内◆◆

### 第3回スポーツバイク・メカニック(SBM)養成講座

6月24日(火)の「第3回SBM養成講座」の中で、最近の技術発展と普及の著しい「カーボン」をとりあげ、基調講演とパネルディスカッションからなる『上級講座』を開催します。この講座はSBM養成講座とSBM基礎講座の受講修了者で、応募資格を全て満たす方が受講できます。

講義の内容は非常に高度で実践的な内容になっており、SBM養成講座・基礎講座の知識に、さらに洗練された最新情報をプラスしていただくことを目的としています。

受講ご希望の場合は申込書にご記入のうえ、ファックスでお申込みください。受信後事務局から受講手続き等をファックスで返信いたしますので、通知内容のとおり受講料の支払手続き等を行ってください。受講料の入金確認をもって申込の確定とします。(ファックスが利用できない場合はお知らせください。)

なお、申込書送信後、1週間経っても当協会からの返信が届かない場合は、お手数ですが当協会にご連絡をいただきたく、お願い申し上げます。

\*\*\*\*\*

【応募資格】①SBM養成講座及び同基礎講座の受講を修了した者

②現在、自転車小売業に従事している者

【定員】ファックスの申込順で30名程度

【受講料】①SBM養成講座・修了検定合格者 無料

②SBM養成講座・受講修了者 3,000円(消費税込)

③SBM基礎講座・受講修了者 5,000円(消費税込)

【申込期限】平成20年6月9日(月)

【開催場所】日本自転車会館2号館8階 東京都港区赤坂1-9-15

最寄り駅：地下鉄銀座線・南北線溜池山王駅より徒歩3分

【講義内容(予定)】

★6月24日(火)

17:05~17:55 基調講演「CFRPの一般的な長所と短所」

東京大学新領域創成科学研究科海洋技術環境学専攻

講師 工学博士 鷗沢 潔 氏

18:00~19:10 パネルディスカッション「CFRP製スポーツバイクの現状」

<パネリスト>

東京大学新領域創成科学研究科海洋技術環境学専攻

講師 工学博士 鷗沢 潔 氏

アマンダ・スポーツ 責任者 千葉 洋三 氏

アトリエ ドゥ キャファ 代表 辻 本 誠 氏

<コーディネーター>

CUEGO 代表 吉村 洋三 氏

注) 内容は予告なく変更になる場合があります。

【問合せ先】財団法人自転車産業振興協会 統括事業部 伊崎、神田

電話03-5572-6409、ファックス03-5572-6407

〒107-0052東京都港区赤坂1-9-3

以 上



◆◆上級講座の申込書◆◆

第3回スポーツバイク・メカニック養成講座

ファックスの送信先 03-5572-6407

財団法人自転車産業振興協会 伊崎・神田

申込期限：平成20年6月9日（月）

申込者氏名	(ふりがな： )	
連絡希望先  注1) 自宅か勤務先、どちらか一箇所をご記入下さい。  注2) 当協会の連絡方法は、主にファックスを利用します。	自宅を希望する場合	
	電 話	ファックス
	E-mail	
	住 所 〒	
	勤務先を希望する場合	
	電 話	ファックス
	E-mail	
	住 所 〒	
勤務先名		

ご自分に当てはまる①～③区分からどれかひとつだけ選び、数字を○で囲んでください。

また、( ) 内にも数字をご記入ください。

- ① 第 ( ) 回SBM養成講座・修了検定合格者 無 料
- ② 第 ( ) 回SBM養成講座・受講修了者 3,000円(税込)
- ③ 第 ( ) 回SBM基礎講座・受講修了者 5,000円(税込)

\* ご記入いただいた個人情報は適切に管理し、本講座に関する以外に利用しません。

《事務局 使用欄》

受付日	月	日	受付番号	
-----	---	---	------	--