

平成23年10月3日

各 位

財団法人自転車産業振興協会  
技 術 研 究 所

分析業務開始の案内及び「個別見学会」の実施について

平素は当協会の事業運営にご協力いただき、厚く御礼申し上げます。

さて、当協会では、7月末に蛍光エックス線分析装置（EDX）を当協会技術研究所に設置し、2か月程度の準備・研修期間を経て、10月から自転車部品の分析（スクリーニング）業務を開始いたします。

本装置ではRoHS指令において規制されている5元素（鉛、カドミウム、水銀、クロム、臭素）及びEN71-3＜玩具の安全性－特定元素の移行＞に規制されている8元素（アンチモン、ヒ素、バリウム、カドミウム、クロム、鉛、水銀、セレン）の迅速な定性分析が可能となります。また、本装置でも大まかな定量分析は可能ですが、規制値（閾値）付近の値が得られた場合は、専門機関への外注分析による精密な定量分析を行う体制を取っております。

技術研究所では安全安心に向けて自転車業界に役立つ幅広い技術協力を行う所存ですので、何卒ご利用いただきますようご案内いたします。

本分析装置の周知とともに分析の実際をご理解いただくため「個別見学会」を実施いたします。各社個別に対応し、参加者持参のサンプル品による分析の実際をご覧いただき、分析の初歩的なご質問、部品の定性分析に関するご相談をお受けしますので奮ってご参加ください。（無料：なお自転車製造輸入業者に限らせていただきますのでご了解ください）

下記の担当者までお問い合わせいただき日程調整の上、ご参加ください。

以 上

本件担当者

技術研究所開発事業部次長 吉村昭三  
電話072（238）8731