

三菱鉛筆株式会社における天然素材を活用した製品開発及び、温室効果ガスの排出把握(CFP)の始め方

(令和5年度 福岡県工業技術センタークラブ デザイン部会講演会)

このたび、三菱鉛筆株式会社 研究開発センター品川の柳 飛沙則 様をお招きしまして、下記のとおり、「①製品開発のご紹介」、「②企業活動や製品製造の上で排出される温室効果ガスの足跡（カーボンフットプリント）把握の取り組み、始め方」について、ご講演をいただくことになりました。

つきましては、この機会に多くの方々にご参加頂きたく、ご案内申し上げます。

日時：令和5年12月12日（火） 14：30～16：20

会場：JR博多シティー 9階 会議室(4) 福岡市博多区博多駅中央街1-1

定員：30名程度（ご興味のある方はどなたでも、ご参加いただけます）

参加費：無料

お問い合わせ先：デザイン部会事務局 Tel:0944-86-3259

プログラム

- 14：30～14：35 開会あいさつ
- 14：35～15：20 第Ⅰ部「天然素材を活用した製品開発について」
- 15：20～15：30 (休憩)
- 15：30～16：15 第Ⅱ部「カーボンフットプリント算定の意義と取り組みの始め方」
- 16：15～16：20 閉会



【講師紹介】

柳 飛沙則 氏（やなぎ ひさのり）

三菱鉛筆株式会社 研究開発センター品川 課長代理

2007年に三菱鉛筆株式会社に入社。

以来、筆記具の研究開発や、筆記具技術を用いた新規事業開発を担当。鉛筆や自然素材を活用したボールペンなどの製品を中心とした開発を行う傍ら、サステナビリティ部門と連携し、製品のカーボンフットプリント(CFP)やScope3算定、環境対応方針の検討などを行う。

【 参加申込票 】

福岡県工業技術センター インテリア研究所 宛

<宛先> FAX 0944-86-4744 e-mail mwakisak@fitc.pref.fukuoka.jp

申込期限:令和5年12月8日(金)

会社名			
TEL			FAX
参加者氏名	メールアドレス		
	@		
	@		
	@		
※メールアドレスの記載は、代表者(連絡担当者)のみでも結構です。			

■個人情報の取り扱いについて

ご登録いただいた情報は、本セミナーに関するご案内・ご連絡のみに利用させていただきます。

【会場案内図】 (株)JR博多シティ 9階会議室(4)

<https://www.jrhakatacity.com/communicationspace/meetingroom/access.html>

(〒812-0012 福岡市博多区博多駅中央街1番1号 JR博多シティ9階(博多駅直結) TEL 092-292-9258)

※JR博多駅「博多口 中央エレベーター」、又は「博多阪急エレベーター」で9階までお越しください。

(※会議室への通路入口)

