







3R:PVLiB Recycle Program

特別公演「リチウムイオン電池・太陽光パネルの高度リサイクルのための革新的分離技術の重要性」 所 千晴 教授 早稲田大学 理工学術院

皆様に置かれましては益々御清栄の事と存じあげます。

昨今のサーキュラー・エコノミー実現への状況から 3R:PVLiB 部会を設置し部会長には早稲 田大学・所教授にお願いして特別講演を行います。

今後市場に於いて太陽光モジュール(PV)およびリチウムイオン電池(LiB)の製造メーカ 一から市場に製品が出荷され利用後リサイクルされるまでのプロダクト・ライフサイク ル・マネージメントの実現を目指し活動を開始したいと思います。

これまでの仕組みに加えサステナブルな将来に渡って利用可能なブロックチェーンのフレ ームワークでの実施を検討して参ります。3R:PVLiB部会GM/淵上祥児(工学博士)日本未来 再生エネルギー技術研究所 所長より提案させて頂きます。

特別公演並びに第一回会議を下記の予定で実施いたします。今後リサイクル・リユース の責務は必須の事となりますのでこの機会に是非御参集頂ければと存じます。

主催:ガラス資源化協議会 (GRCJ)

日時: 2020年2月21日(金) 午後 1:30~4:00

場所:国際文化会館

会員参加費無料 非会員参加費 5,000 円

当日は所教授ご講演と経済産業省、環境省から御挨拶頂きます。

出席を希望される方は下記記載の上 FAX 或いは協議会事務局メールまで、pdf メール添付 にて御返送下さい。

 	申込書	
ガラス再資源化協議会 宛		
FAX 03-3405-5698 (切り取らずにこのまま、FAX	してください。)	参加券は発行いたしません。
貴社名	お名前	
部署•役職		
住所		
TFI	FAX	

申し込み・問合せ先 : ガラス再資源化協議会

〒106-0032 東京都港区六本木 3-4-24 六本木足立ビル TEL 03-5775-1600 FAX 03-3405-5698