

活動報告

- | | | | |
|-------------|---------------|----------------------------|-------------|
| > GRCJ総会式次第 | > 3R推進協議会 | > Re マテリアル
コンペティション2004 | > GICシンポジウム |
| > 陶磁器産地リミット | > ニューガラスフォーラム | > 環境解体EDS | > その他のお知らせ |

GRCJ総会式次第



平成26年度 第15回定期総会	平成26年 8月 6日(水)	議案書 (PDF)
平成25年度 第14回定期総会	平成25年 8月 1日(木)	議案書 (PDF)
平成24年度 第13回定期総会	平成24年 8月 3日(金)	議案書 (PDF)
平成23年度 第12回定期総会	平成23年 8月 4日(木)	議案書 (PDF)
平成22年度 第11回定期総会	平成22年 8月 2日(月)	議案書 (PDF)
平成21年度 第10回定期総会	平成21年 8月 3日(月)	議案書 (PDF)
平成20年度 第9回定期総会	平成20年 7月 28日(月)	議案書 (PDF)
平成19年度 第8回定期総会	平成19年 7月 30日(木)	議案書 (PDF)
平成18年度 第7回定期総会	平成18年 7月 26日(水)	議案書 (PDF)
平成17年度 第6回定期総会	平成17年 7月 26日(火)	議案書 (PDF)
平成16年度 第5回定期総会	平成16年 7月 30日(木)	議案書 (PDF)
平成15年度 第4回定期総会	平成15年 7月 3日(木)	議案書 (PDF)
平成14年度 第3回定期総会	平成14年 10月 7日(月)	議案書 (PDF)
平成13年度 第2回定期総会	平成13年 9月 3日(水)	議案書 (PDF)
平成11年度 第1回定期総会	平成11年 9月29 日(水)	議案書 (PDF)

* PDFファイルでのご提供となります。

GRCJ表彰はこちらから

リデュース・リユース・リサイクル推進協議会



平成25年度 第1回 3R推進協議会講演会 平成25年 5月28日(火)	DOWNLOAD (PDF)
平成25年度 情報交換会 平成25年 5月28日(火)	詳細ページへ
平成24年度 第3回 企画運営委員会 平成24年 12月20日(木)	DOWNLOAD (PDF)
平成24年度 第2回 企画運営委員会 平成24年 9月 6日(木)	DOWNLOAD (PDF)
平成24年度 第1回 企画運営委員会 平成24年 6月25日(月)	DOWNLOAD (PDF)
平成23年度 第2回 企画運営委員会 平成23年11月28日(月)	DOWNLOAD (PDF)
平成23年度 第1回 企画運営委員会 平成23年 8月29日(月)	DOWNLOAD (PDF)
平成22年度 第4回 企画運営委員会 平成23年 4月22日(金)	DOWNLOAD (PDF)
平成22年度 第3回 企画運営委員会 平成23年 2月23日(水)	DOWNLOAD (PDF)
平成22年度 第2回 企画運営委員会 平成22年12月14日(火)	DOWNLOAD (PDF)
平成22年度 第1回 企画運営委員会 平成22年10月15日(金)	DOWNLOAD (PDF)

- ＊ PDFファイルでのご提供となります。
- ＊ 企画運営委員会のPDF資料にはパスワードが付いております。

Reマテリアル コンペティション2004



第一回課題素材 ガラス再資源素材 ～ガラスのDNA～

＊平成16年9月17日(金) 9:00～26日(日)

リサイクル・リユース材料を積極活用したスペース・プロダクトのアイデアおよびデザインの募集

DOWNLOAD (PDF)

GICシンポジウム



＊平成22年12月16日(木)・17日(金)

ガラスおよびフォトニクス材料討論会—講演要旨集

DOWNLOAD (PDF)

第6回ガラス技術シンポジウム ポスターセッション資料

DOWNLOAD (PDF)

- ＊ PDFファイルでのご提供となります。

陶磁器産地サミット



＊平成22年10月20日(水)・21日(木)

環境調和型陶磁器への取り組み

DOWNLOAD (PDF)

セラミックスイノベーションフォーラム ～陶磁器産地サミット～

DOWNLOAD (PDF)

- ＊ PDFファイルでのご提供となります。

ニューガラスフォーラム



※平成23年6月2日（木）

平成23年度 第1回ガラス科学技術研究会

DOWNLOAD (PDF) 

※ PDFファイルでのご提供となります。

環境解体EDS




建設リサイクル法に資する解体・再資源化技術の一元化システムの開発




環境解体図

開発体制

開発資料

DOWNLOAD (PDF) 

DOWNLOAD (PDF) 

DOWNLOAD (PDF) 

その他のお知らせ



平成24年9月14日（金）

電気ガラス工業会 第62回PFDガラス委員会開催

DOWNLOAD (PDF) 

平成23年7月11日（月）

電気硝子工業会 施設見学会募集


DOWNLOAD (PDF) 

見学会出席者

DOWNLOAD (PDF) 

※ PDFファイルでのご提供となります。

GRCJとは | トピックス | 活動報告 | 事例紹介 | ガラス再資源化商品 | お問い合わせ

このページを印刷する 

CSR | 個人情報保護方針 | サイトマップ

Copyright © GRCJ.ガラス再資源化協議会. All Rights Reserved. **GRCJ**