

第30回ゴム技術・研究事例発表会

主催：一般社団法人 日本ゴム協会九州支部

日時：平成30年9月28日（金） 9:30～17:20

場所：JR博多シティ9階 会議室3（〒812-0012 福岡市博多区博多駅中央街 1-1）

参加費：会員 2,000円 会員外 3,000円

参加申込：9月21日（金）までにE-mailにて下記受付先へ御連絡をお願い致します。

日本ゴム協会九州支部事務局 E-mail：srii-kyushu@hydrogenius.kyushu-u.ac.jp

問合せ先：実行委員長 藤原広匡 fujiwara.hirotada.835@m.kyushu-u.ac.jp

＝プログラム＝

- 9:30 開会の挨拶 実行委員長 藤原広匡（九州大学）
- 9:40 No.1「水素循環ダイアフラムブロウ用ゴム材料の機械特性が気体搬送効率に及ぼす影響」
九州大学 大学院 久恒 亮
- 10:10 No.2「モデル炭素界面におけるフッ素系ゴムの分子鎖凝集状態」
九州大学 大学院 齋藤 大輝
- 10:40 No.3「製造プロセスの異なるゴム材料に関する水素特性評価」
久留米工業高等専門学校 神野 拓也
- 11:10 No.4「ゴムの実践技術講座報告（9月3日～6日 久留米工業高等専門学校）」
ゴムの実践技術講座参加者
- 11:40～12:40 昼食休憩
- 12:40 No.5【招待講演】「ニーダーの紹介と、ニーダーによるゴム練りの紹介」
日本スピンドル製造株式会社 岡本 浩二
- 13:30 No.6【招待講演】「成形加工におけるトラブル事例とその対策」
一般財団法人化学物質評価研究機構 近藤 寛朗
- 14:20～14:30 休憩
- 14:30 NO.7「加硫接着剤フィルムについて」
中島ゴム工業株式会社 中島 幹雄
- 15:00 No.8「発熱ゴムの開発」
株式会社ムーンスター 福元 大輔
- 15:30 No.9「寒冷地用靴底の検討」
アサヒシューズ株式会社 金丸 博
- 16:00～16:10 休憩
- 16:10 No.10「耐水素用Oリングの高圧水素による耐久性評価（3）」
高石工業株式会社 高橋 良
- 16:40 No.11「比重1未満の抗張積最大のEPDM加硫ゴム」
高石工業株式会社 川本 秀士
- 17:10 閉会の挨拶
九州支部長 村上裕人（長崎大学）

※ 発表時間 招待講演は40分，討論10分 一般は20分，討論10分 です。