

(社)日本自動車車体工業会より技術発表会のご案内

2010年12月6日
(社)日本自動車車体工業会
中央技術委員会

車体工業会届出代表者経由
各社関係各位

技術発表会のご案内

拝啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。
平素は当会活動に格別のご協力をいただき厚くお礼申し上げます。
さて、下記の通り技発表会を計画いたしましたのでご案内いたします。
なお、会場の都合上、定員は100名とさせていただきますので、出席ご希望の方はお早めに
ご連絡をいただけますようお願いいたします。定員になり次第、締め切らせていただきます。

敬具

記

1. 日 時 2011年1月13日(木) 14:30~16:40
*理事会終了後となります。理事・監事の方には別途連絡済みです。

2. 場 所 日本自動車会館1階 くるまプラザ 東京都港区芝大門1-1-30

3. 発表テーマ (各テーマ発表20分、質疑応答5分を予定)

(1) 積載形トラッククレーンの安全監視システムについて

○クレーン作業時の安全性向上と使い勝手の良い機能を両立させた安全監視システムの紹介
(特装部会:発表者 株タダノ L E開発第二部小型開発ユニット
チームリーダー 石井正裕氏)

(2) 新基準対応のTGL用バンパの共同開発について

○2012年7月から適用されるTGL用3分割式新基準対応バンパの共同開発事例の紹介
(中央技術委員会TGL技術分科会:発表者 極東開発工業株
パワーゲートセンター開発設計課長 野村達也氏)

(3) トレーラ用横転抑制装置(ROC)機能の有効性について

○ROC付トレーラの実車試験から当該装置の十分な有効性を確認した結果を紹介
(トレーラ部会:発表者 日本トレクス(株) 開発部申請業務室長 印藤義信氏)

(4) 観光バスのセンターリフト車開発について

○ハイデッカー観光バスに安全で容易に車椅子乗降ができるよう新開発したリフトの紹介
(バス部会:発表者 三菱ふそうバス製造(株) 技術部設計管理Gマネージャー宮田 浩氏)

(5) 環境対応と高級車用塗装を両立させた新塗装技術の開発について

○環境負荷物質とCO₂の大幅な削減と塗装外観品質の向上を実現させた新塗装工法の紹介
(小型部会:発表者 日産車体(株) 車両生産技術部塗装樹脂技術グループ
主管 菅原晋太氏)

4. 参加費 無料

5. 申込み方法・締め切り

別紙出席申込用紙によるFAX 03-3578-1684
またはe-mail:kawachi@jacia.or.jpでご連絡下さい。
締め切り: 2011年1月5日(水)

6. 問い合わせ先 (社)日本自動車車体工業会 総務部 TEL 03-3578-1681

以上

技術発表会出席申込書

2011年1月13（木）14：30～16：30
日本自動車会館1階 くるまプラザ

FAX 03-3578-1684 総務部 河内 行
または e-mail : kawachi@jibia.or.jp

- ・1月13日（木）技術発表会に出席します。

会社名			
出席者 氏 名		役職	
		役職	
		役職	
		役職	
TEL			
FAX			