

軽量、薄型、曲面化を実現するための タッチパネル材料・デバイスの基礎と技術トレンド

◆日時:2016年03月28日(月)12:30~16:30

◆会場:江東区産業会館 第2会議室

◆聴講料:1名につき49,980円(税込、資料付)

※会員登録(無料)をしていただいた方には下記の割引・特典を適用します。

・1名でお申し込みされた場合、1名につき**47,250円**・2名同時でお申し込みされた場合、**2人目は無料(2名で49,980円)**

※大学生、教員のご参加は、1名につき受講料10,800円です。

(ただし、企業在籍者は除きます。また、2人目無料も適用外です。)

セミナーお申込みFAX

03-5857-4812

※お申込み確認後は弊社よりご連絡いたします。

●講師:(株)タッチパネル研究所 開発部長 工学博士 中谷 健司 氏

タッチパネルの次なる市場として、大型化、曲面化の生きる車載用途などが注目されている。これを実現するためにはタッチパネルセンサーやカバー材料をプラスチック化にすることが必要である。その為に必要な材料やパネル構造を解説する。

- | | |
|-----------------------------------|---------------------------|
| 1. タッチパネルの種類 | 12. タッチセンサー用基板の市場動向 |
| 2. タッチパネルの市場動向 | 13. タッチパネル用カバー材料の動向とコスト分析 |
| 3. タッチパネルの次の市場は何か? | 14. カバーガラスの市場動向 |
| 4. 車載用途に必要な特性 | 15. カバーガラスの種類 |
| 5. 大型タブレット・デジタルサイネージに必要な特性 | 16. カバーガラスの加工方法 |
| 6. 静電容量式タッチパネルの構造 | 17. プラスチックカバー材の種類 |
| 7. Out-Cell、On-Cell、In-Cellの構造と動向 | 18. プラスチックカバー材の特徴と課題 |
| 8. タッチパネルセンサーの種類と特徴 | 19. プラスチックカバー材での曲面、3D化 |
| 9. ITOセンサーの課題 | 20. カバー材料の成型方法 |
| 10. メタル系センサーの種類と特徴 | 21. カバー材の表面に要求される特性 |
| 11. メタル系センサーを用いたAdd-Inセル構造 | 22. カバーでの触感付与 |
| | 23. 曲面貼合と貼り合せ材料 |

【質疑応答・名刺交換】

『タッチパネル材料』セミナー申込書

会社・大学			
住所	〒		
電話番号		FAX	

お名前	所属・役職	E-Mail
①		
②		

会員登録(無料) ※案内方法を選択してください。複数選択可。

Eメール 郵送

● セミナーの受講申込みについて ●

左の申込みフォームに必要事項をご明記ください。お申込み後は、弊社より確認のご連絡をいたしまして受講券、請求書、会場の地図をお送りいたします。

セミナーお申込み後のキャンセルは基本的にお受けしておりませんので、ご都合により出席できなくなった場合は代理の方がご出席ください。

お申込み・振込に関する詳細はHPをご覧ください。
⇒ <https://www.rdsc.co.jp/pages/entry>

個人情報保護方針の詳細はHPをご覧ください。
⇒ <https://www.rdsc.co.jp/pages/privacy>