

# 軽量、薄型、曲面化を実現するための タッチパネル材料・デバイスの基礎と最新動向

## ～大型化、曲面化の生きる車載用途やFoldable, Rollableパネル～

◆日時: 2019年11月07日(木) 12:30～16:30

◆会場: ウィンクあいち 10F 1006

◆聴講料: 1名につき49,500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**46,200円(税込)**・2名同時でお申し込みされた場合、**2人目は無料(2名で49,500円(税込))**

※学生のご参加は、1名につき受講料11,000円(税込)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 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やFoldable, Rollableパネルが注目されている。これらを実現するためのタッチパネルセンサーやカバー材料、パネル構造を解説する。

- |                             |                        |
|-----------------------------|------------------------|
| 1. タッチパネルの種類                | 9. メタルメッシュ系センサーの特徴と課題  |
| 2. タッチパネルの市場動向              | 10. メタルメッシュ系センサーの製造法   |
| 3. タッチパネルの次の市場は何か?          | 11. AgNW系センサーの特徴       |
| 4. 車載用途に必要な特性               | 12. プラスチックカバー材の特徴と課題   |
| 5. Foldable, Rollableに必要な特性 | 13. プラスチックカバー材での曲面、3D化 |
| 6. 静電容量式タッチパネルの構造と原理        | 14. カバー材料の成型方法         |
| 7. ITOセンサーの限界               | 15. 反射防止などの表面処理法       |
| 8. ITO代替材料になにがあるか?          |                        |

【質疑応答・名刺交換】

#### 『タッチパネル材料【名古屋開催】』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 ●

必要事項をご明記の上、FAXでお申込み下さい。弊社で確認後、必ず受領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>