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:ウインクあいち 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
- 2. タッチパネルの市場動向
- 3. タッチパネルの次の市場は何か?
- 4. 車載用途に必要な特性
- 5. Foldable Rollable に必要な特性
- 6. 静電容量式タッチパネルの構造と原理
- 7. ITOセンサーの限界

1

(2)

8. ITO代替材料になにがあるか?

- 9. メタルメッシュ系センサーの特徴と課題
- 10. メタルメッシュ系センサーの製造法
- 11. AgNW系センサーの特徴
- 12. プラスチックカバー材の特徴と課題
- 13. プラスチックカバー材での曲面、3D化
- 14. カバー材料の成型方法
- 15. 反射防止などの表面処理法

【質疑応答·名刺交換】

		_ I ~ _□
会社•大学		● 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でお申込る
住 所	₸	さい。弊社で確認後、必ず受領のご連絡を

『タッチパネル材料【名古屋盟催】』 セミナー由込ま

電話番号 FAX

お名前	所属∙役職	E-Mail

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

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をご覧下さい。 ⇒ https://www.rdsc.co.jp/pages/entry

個人情報保護方針の詳細はHPをご覧下さい。 ⇒ https://www.rdsc.co.jp/pages/privacy



株式会社R&D支援センター