

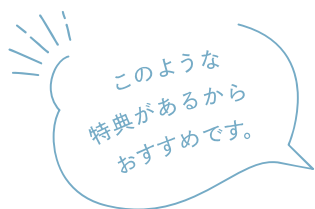
未来の HMI 創造へ！ 「HAPTIVITY® i」が秘める可能性

京セラ株式会社ディスプレイ事業本部では、新市場を開拓するため当社の保有技術「HAPTIVITY®」と、フィンランド・TactoTek 社の「IMSE®」(Injection Molded Structural Electronics) を融合させた複合技術である「HAPTIVITY® i」の事業化を目指しています。

フラットな表面に、あたかもボタンが存在するような触感を実現する京セラの触覚伝達技術と、電子部品を搭載した印刷回路基板を 3D 射出成形プラスチック内に封入してカプセル化する TactoTek 社の IMSE 技術の組み合わせで未来の HMI(Human Machine Interface) を提案します。

講演を通して、デザイナーの皆様のインスピレーションの一助となればと考えます。

※「HAPTIVITY」は京セラ株式会社の登録商標です。



- ✔ デモ機に実際に触ることができます
- ✔ その場で色んな疑問にお答えします
- ✔ 講師や参加者とディスカッションができます

講師

山本 正憲 (やまもと まさのり) 氏

京セラ株式会社
ディスプレイ事業本部 ディスプレイ営業部
応用商品営業課 1 係責任者



講師

杉本 和隆 (すぎもと かずたか) 氏

京セラ株式会社
ディスプレイ事業本部 ディスプレイ技術部
応用商品技術課 1 係責任者



開催日時

4/18 木

14:00～16:00

受講料

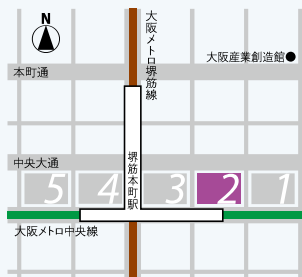
無料

定員

会場 30 名

会場

大阪デザインセンター (セミナールーム)



船場センタービル 2 号館 1 階 北通り
大阪メトロ中央線「堺筋本町駅」東改札すぐ
大阪市中央区船場中央 1-3-2-101

新型コロナウイルス感染拡大防止対策について
参加者の皆様に安心して受講いただけるように、受講者同士の間隔や空調・消毒、実証スタイルなど十分な対策を行います。

お申込・詳細

下記 URL または QR コードからお申込みください。

<https://www.osakadc.jp/seminar-event/18118/>

お申込・詳細は
こちら

お問い合わせ

一般財団法人 大阪デザインセンター ✉ odc@osakadc.jp

