

『**無料!!** KTR勉強会テストウェビナー（XR関連技術）』のご案内

【はじめに】

この度、カワサキテクノロジーでは、皆様からのご要望を受け、長らく中断しておりましたKTR勉強会を5/16に再開する運びとなりました。

次回からのKTR勉強会では、ウェビナーもハイブリッドでご提供させていただきます予定です。弊社主催としては初めてのウェビナーとなりますので、5/16の勉強会に先立ち、無料のテストウェビナーを開いて皆様からのご感想やご要望を頂戴したいと考えております。

次回のKTR勉強会でご登壇いただくテック・アンド・ビズ株式会社の北原洋明先生に今回のテストウェビナーにもご登壇いただきます。

先生は、弊社が出版いたしました資料集「AR/VR/MR機器の技術と関連部材」の共著者でございますが、資料集の触り部分と、次回の勉強会の予告となるお話をさせていただきます。海外取材経験豊富な北原先生のお話です。導入部分のお話であっても貴重な機会になると存じます。

弊社のスタッフからも同様に、資料集に関する触りのお話や勉強会の予告をさせていただき、皆様からのご質問やご要望を伺って、次回勉強会の内容をさらに固めてゆきたいと考えております。

既に次回勉強会への参加をご希望くださっている会員様は勿論のこと、KTR勉強会にご興味のある方、XR関連技術にご関心のある方に、この無料のテストウェビナーにご参加いただき、情報交換をさせていただければ幸いです。



《プログラム》

(ウェブ開催13:30-15:00)

- | | |
|--|------------------------------|
| 1. 「カワサキテクノロジー研究会の再開にあたって」 | 13:30～13:45 |
| | KTR代表 川崎徹 |
| コロナで中断しておりましたKTR勉強会の再開への思いを代表の川崎から皆様にお話しさせていただきます。 | |
| 2. 「XR機器ディスプレイのトレンド紹介(資料集抜粋)」 | 13:45～14:15 |
| | テック・アンド・ビズ株式会社 代表取締役社長 北原洋明氏 |
| 3. 「XR機器光学系のトレンド紹介(資料集抜粋)」 | 14:15～14:30 |
| | KTR (工学博士) 福島功太郎 |
| 4. 「XR機器センサーのトレンド紹介(資料集抜粋)、次回セミナーの予告～」 | 14:30～14:45 |
| | KTR 山本美輪 |
| 5. 質疑応答とアンケートご記入 | 14:45～15:00 |

《詳細情報》

【日時】2023年4月27日（木） 13:30 - 15:00

【場所】WEB限定セミナー(ZOOM)

【定員】100名(先着順)

【参加費】無料

【申込開始日】2023年4月3日(月)

【申込方法】QRコード、または

URL:<https://forms.office.com/r/2wdhyHScaC?origin=QRCode>

からお申込みください。

【主催】(有)カワサキテクノロジー ※ご不明な点は、弊社HPの「[お問い合わせフォーム](#)」にてご連絡下さい。『AR/VR/MR機器の技術と関連部材』
無料ウェビナー お申し込みフォーム