

バーチャルリアリティ ー基礎技術から応用事例までー

近年、バーチャルリアリティ（VR）技術はシミュレーションや教育、ICTなど様々な分野で活用されています。本講演では、VR技術の基礎から応用事例まで幅広くご紹介いただきます。ぜひご参加ください。

日 時 令和4年3月9日（水） 15時00分～16時30分

開催方式 会場への来場 及び オンライン（Zoom使用） 併用

※講師は、会場にて講義予定です。

※コロナウィルス感染症の流行等の状況により、オンライン開催のみとする場合があります。

会 場 京都府産業支援センター 5階 研修室

（京都市下京区中堂寺南町134 京都リサーチパーク東地区内）

内 容

講演 「バーチャルリアリティにおける3D技術の活用」

【講師】 **加納 裕 氏** ソフトキューブ株式会社 技術顧問

【概要】 バーチャルリアリティという言葉は1989年に登場したといわれ、それから30年以上経った現在に至るまで、さまざまな技術が考案され、さまざまな応用がなされてきました。

本講演では、その歴史を踏まえつつ、バーチャルリアリティの基礎技術から応用事例までを、講師独自の視点からお話しいたします。

定 員 会場：40名 オンライン：応募状況により調整

参加費 無 料

主 催 京都府中小企業技術センター

申込方法 ①ホームページの申し込みフォームから (<https://www.kptc.jp/>)

②裏面の申込書にご記入の上、FAX又はE-mailで

お問合せ 京都府中小企業技術センター 基盤技術課 設計計測係 田中

TEL 075-315-8633 E-mail keisoku@kptc.jp

申込先

FAX: 075-315-9497

E-mail: keisoku@kptc.jp 京都府中小企業技術センター 基盤技術課 (田中) 宛

3D技術活用セミナー (令和4年3月9日) 参加申込書

必要事項をご記入の上、FAX又はE-mailでお申し込みください。

※当センターホームページからも申し込みや、本シート(電子データ)のダウンロードができます。

<https://www.kptc.jp>



企業名		
所在地	〒	
申込者1	御氏名:	所属・役職:
	TEL:	FAX:
	メール:	
申込者2	御氏名:	所属・役職:
	TEL:	FAX:
	メール:	
申込者3	御氏名:	所属・役職:
	TEL:	FAX:
	メール:	
参加方法	<input type="checkbox"/> 会場参加	<input type="checkbox"/> オンライン参加

※申込書にご記入いただいた個人情報は、本セミナー受講者名簿として利用させていただきます。また京都府中小企業技術センターより、各種研究会・セミナー等に関する情報をお知らせすることがあります。

【受講に当たっての注意点】

- ・オンライン参加は、1事業所1接続をお願いします。複数名で参加される場合は、プロジェクターやスピーカー等のご準備をお願いします。
- ・録画、録音等の配信データの記録、保存は一切禁止です。
- ・会場には消毒液を設置し、会場の窓や扉の開放等による換気、他の受講者との間隔をあける等の対策をいたします。ご来所の際は、マスクの着用と丁寧な手洗い・手指消毒をお願いします。また、発熱等の症状がある方はご来場をお控えください。

【会場、交通のご案内】

場 所：京都府産業支援センター

京都市下京区中堂寺南町 134

(七本松通五条下ル)

京都リサーチパーク東地区内

アクセス：JR嵯峨野線 丹波口駅より 西に徒歩5分

