

プロジェクションマッピング —基礎技術から応用事例まで—

3D技術は今、プロジェクションマッピングのビジネス活用の中でも注目されています。令和2年度第1回3D技術活用セミナーでは、工学的な立場からプロジェクションマッピングを研究され、国内外で活躍中の講師をお招きし、基礎技術から応用事例まで幅広くお話を伺います。ぜひご参加ください。

日時 令和2年9月30日（水） 14時00分～16時30分

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「プロジェクションマッピングにおける3D技術活用」

【講師】 岩井 大輔 氏 /大阪大学大学院 基礎工学研究科 准教授

【概要】 プロジェクタからの映像投影により、実物の見えを自在に切り替えることのできるプロジェクションマッピング技術は、アートやエンタテインメントのみならず、医療や工業設計など様々なビジネス活用が期待されています。

本講演では、平面ではない実物、模様をついた実物、動く実物など、多種多様な対象の見えを編集するための基礎技術についてご説明します。さらに、同技術を活用した最新の応用事例を幅広くご紹介します。

定員 40名（申し込み多数の場合は1社1名とさせていただきます場合があります）

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

新型コロナウイルス感染拡大予防対策について

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。参加の際には、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参加をお控えください。

なお、感染症の流行状況等によっては中止や変更等となる場合がありますので、あらかじめご了承ください。

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2年9月30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：	

※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。

【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

