





陶磁器食器と料理のコラボ

AR 技術を使用した陶磁器製品のプロモーション

技術分野分類 61010：画像処理

技術キーワード 画像認識、AR、陶磁器

産業分類 E-21：窯業・土石製品製造業

内 容	概 要	スマートデバイスのディスプレイ上で、実在する陶磁器製食器に仮想的な料理・食材を盛り付けた画像を、その場で表示させるためのアプリケーションを、AR 技術を活用することで開発しました。
	従来技術・ 競合技術 との比較 (優位性)	ユーザーに対して実際の使用場面を想像させるためには、実物の料理・食材や食品サンプルを盛り付けたもの(現物や写真)でプレゼンする手法しかなく、多種多様な陶磁器製食器への対応が困難でした。本アプリケーションを用いれば、食器と料理・食材の組み合わせが自在にできることから、ユーザーに対するより有効なプレゼンが可能となります。
	本技術の 有用性	陶磁器製食器は、料理や食材との相性によって、その見栄えや食卓の雰囲気が大きく異なります。本アプリケーションを用いることで、手軽に盛付イメージを提供することが出来、消費者や飲食業者に各食器の良さを PR するためのプレゼンツールとして利用できます。
関連情報 (図・表・写真等)		 
適用可能製品		陶磁器製等の食器 PR 用プレゼンツール
技術 シース 保有者	氏名 所属・役職	岩田 靖三 岐阜県セラミックス研究所 専門研究員
技術 シース 照会先	窓口 TEL/FAX e-mail	岐阜県セラミックス研究所 技術支援部 0572-22-5381 / 0572-25-1162 info@ceram.rd.pref.gifu.jp

■知的財産

■試作品状況 無 提示可 提供可

作成日 2018 年 12 月 10 日