



DX の導入に関する技術と応用製品、およびメタバース技術
デジタル化の導入と新時代のメタバース技術

技術分野分類 **科研費番号：技術名**

技術キーワード **アルファベット：キーワード名**

産業分類 **分類番号：分類名**

内 容	概 要	DX に伴うデジタル化の導入に必要な技術、および、新時代のメタバース技術に関する応用製品などに関する内容の相談に対応します。
	従来技術・ 競争技術 との比較 (優位性)	長年に渡る新規性のある基礎的研究の積み重ねを経た技術を有すると共に、企業との共同研究の経験により製品となる部分でのノウハウを伴う技術相談にも対応できます。
	本技術の 有用性	国策である DX への対応, WEB3 に関連する近未来の次世代に主流となるとされているメタバース技術の先取り
関連情報 (図・表・写真等)		
適用可能製品	DX 関連のシステムに関する応用製品、および、新時代のメタバース技術に関する応用製品	
技術 シーズ 保有者	氏名 所属・役職	小川信之 (独) 国立高等専門学校機構 岐阜工業高等専門学校 建築学科 教授
技術 シーズ 照会先	窓口 TEL/FAX e-mail	総務課 研究協力係 058-320-1213/058-320-1240 kenkyu@gifu-nct.ac.jp

■知的財産

■試作品状況 無 提示可 提供可

作成日 2022 年 月 日