

研究報告 2022-CG-186

※Windowsの方は[Ctrl]キーを, Macの方は[option]キーを押しながらリンク先をクリックしてください.

6月27日(月曜日)

■一般セッション [10:00-11:40]

(1) [小型広角プロジェクタを使用したパターン投影による3次元計測とAR表示を実現可能な3次元内視鏡システム](#)

三嶋 道弘, 古川 亮, 岡 志郎, 小刀 崇弘, 岡本 由貴, 田中 信治, 佐川 立昌, 川崎 洋

(2) [定義域分割法とRidge回帰を用いた高精度Rolling Guidance画像フィルタ](#)

深津 美薫, 吉澤 信, 竹村 裕, 横田 秀夫

(3) [広告ランディングページにおける配色推薦](#)

邱 倩如, 大谷 まゆ, 岩崎 祐貴

(4) [微分可能レンダリングによるガウシアンフィルタリングのパラメータ推定](#)

北林 悠河, 岩崎 慶

(5) [経路誘導による多光源照明計算の効率化](#)

杉田 俊平, 藤代 一成