

ポスターセッション・リスト (順不同)

- ・視覚障害者ナビを目的とした可視光受信器  
—高速 VLC カメラ及びタブレット内蔵カメラの応用—  
中澤陽平, 牧野秀夫 (新潟大学)
- ・回転多面鏡とイメージセンサを組み合わせた可視光通信  
今井義人, 海老原格, 水谷孝一, 若槻尚斗 (筑波大学)
- ・知的照明光通信のための新しいデータ伝送法  
大澤圭佑, 石川真行, 孫冉, 高柳翔太, 羽瀨裕真, 小澤佑介  
(茨城大学, 東京理科大学)
- ・可視光通信による時刻同期とスマートフォン測位  
秋山尚之, 杉本雅則, 橋爪宏達  
(総合研究大学院大学, 北海道大学, 国立情報学研究所)
- ・偏光軸の傾き推定による MDPolSK の誤り率改善効果  
伊藤勇介, 大内浩司 (静岡大学)
- ・デジタル映像コンテンツへの情報埋め込みを用いたイメージセンサ可視光通信  
における映像品質と通信品質の評価  
佐藤 翔, 岡田 啓, 山里 敬也, 和田 忠浩, 小林健太郎, 片山 正昭  
(名古屋大学, 静岡大学)