

映像情報メディア学会技術報告目次

〔 情報センシング 〕

第10回赤外放射の応用関連学会年会

2月5日 (火)

- IST2013-1 赤外放射を用いた半導体故障解析装置
----- 平井伸幸(浜松ホトニクス)---- 1
- IST2013-2 赤外線を利用した水の分子振動での凝集による濃霧の除去の検討
----- 樋口徳顕・胡桃 聡・門馬英一郎・鈴木 薫・小野 隆(日大)---- 3
- IST2013-3 オープンパスFTIR分光法による大気中微量成分の空間分布観測
----- 吉村季織・山本健太郎・柳 竜馬・高柳正夫(東京農工大)---- 7
- IST2013-4 電磁波による新燃焼省エネ技術の開発について
----- 岡島 敏・松永典久(APロウマテリアルズ)---- 9
- IST2013-5 リニアアレイ受信型3Dレーザセンサによる256x256画素・30fpsリアルタイム撮像実証
----- 小竹論季・平井暁人・亀山俊平・今城勝治・辻 秀伸・高林幹夫・
笹畑圭史・玉川恭久・平野嘉仁(三菱電機)---- 17

共催 照明学会光放射応用分科会, 日本赤外線学会

協賛 電気学会光応用・視覚技術委員会, 電気学会フィジカルセンサ技術委員会, 輻射科学研究会