

セッションIS2:ITS・追跡・検出・安全安心			発表者			聴衆					性質				完成度	共同研究希望	実用化企業希望	
初日午後	論文ID	タイトル	区分	その他	組織	民間企業の研究者	公的研究機関の研究者	教員	学生	その他	純粋な理論	理論の応	実験	システム開発				
ITS	IS2-1																	
	IS2-2																	
	IS2-3																	
	IS2-4																	
	IS2-5																	
	IS2-6																	
	IS2-7																	
	IS2-8																	
	IS2-9																	
	IS2-10																	
	IS2-11																	
	IS2-12																	
	IS2-13																	
	IS2-14																	
	IS2-15																	
追跡・検出	IS2-16																	
	IS2-17																	
	IS2-18																	
	IS2-19																	
安全安心	IS2-20																	
	IS2-21																	
	IS2-22																	
	IS2-23																	
	IS2-24																	
	IS2-25	振り向きカメラを用いた出入室者管理	学生		徳島大学					○				○	○	終了間近		
	IS2-26																	
	IS2-27																	
	IS2-28																	
	IS2-29	複雑な背景に埋め込んだ線画の部分的複製検出	学生		大阪府立大学大学院工学研究科	○	○	○	○					○		基礎的段階	○	○

IS3: 画像処理・映像エンターテインメント・認識		発表者			聴衆					性質				完成度	共同研究希望	実用化企業希望	
2日目午	論文ID	タイトル	区分	その他	組織	民間企業の研究者	公的研究機関の研究者	教員	学生	その他	純粋な理論	理論の応	実験				システム開発
画像処理	IS3-1																
	IS3-2																
	IS3-3																
	IS3-4																
	IS3-5																
	IS3-6																
	IS3-7																
	IS3-8																
	IS3-9																
	IS3-10																
	IS3-11																
	IS3-12																
	IS3-13																
	IS3-14																
	IS3-15																
IS3-16																	
IS3-17																	
映像／エンターテインメント	IS3-18																
	IS3-19	安価なカメラシステムを用いたバーチャル水族館	学生		徳島大学				○					○	終了間近		
	IS3-20																
	IS3-21																
	IS3-22																
認識	IS3-23																
	IS3-24																
	IS3-25																
	IS3-26																
	IS3-27																
	IS3-28	カメラで撮像した文字画像の実時間認識システム	教員			大阪府立大学大学院工学研究科	○	○	○	○			○		終了間近	○	○

IS4: 人・医用		発表者			聴衆					性質				完成度	共同研究希望	実用化企業希望	
2日目午	論文ID	タイトル	区分	その他	組織	民間企業の研究者	公的研究機関の研究者	教員	学生	その他	純粋な理論	理論の応	実験				システム開発
人	IS4-1																
	IS4-2																
	IS4-3																
	IS4-4																
	IS4-5																
	IS4-6																
	IS4-7																
	IS4-8																
	IS4-9																
	IS4-10																
	IS4-11																
	IS4-12																
	IS4-13																
	IS4-14																
	IS4-15																
	IS4-16																
	IS4-17																
	IS4-18																
	IS4-19																
	IS4-20																
	IS4-21																
	IS4-22																
	IS4-23																
	IS4-24																
医用	IS4-25																
	IS4-26																
	IS4-27																
	IS4-28																
	IS4-29	顕微鏡画像からの高精度な有核赤血球の検出		教員		東京農工大学	○	○	○	○			○		○	基礎的段階	