

Information from R&D Steering Committee

研究調査運営委員会情報

◆調査専門委員会および協同研究委員会 委員の公募◆

委員会名 (所属部門) 【技術委員会】	家庭等における情報通信機器・システムのエネルギー技術動向調査専門委員会 【家電・民生技術委員会】	委員会での調査・検討項目の概要, 委員長のメッセージ等	
設置期間	平成 23 年 10 月～平成 25 年 9 月	今後、急速な進展が予想されるネットワーク化された家庭等において使用される各種機器の省エネルギー、エネルギー高効率技術の開発動向を調査し、家庭等のあるエリアでのエネルギー供給に關しての最適な姿についての提言を行う。	
委員長名 (所属)	黒川 不二雄 (長崎大学)		
委員会開催頻度	6 回/年		
問合 ・ 公募 受付 先	氏名 (所属)		山本昌樹 (NTT 環境エネルギー研究所)
	電話		0422-59-6763
	FAX		0422-59-5682
	E-mail アドレス		yamamoto.m(at)lab.ntt.co.jp
応募いただきたい方の 専門分野, 経験など	家庭等における情報通信機器や家電機器または創・蓄・省エネルギーに関する専門的な技術をお持ちの技術者・研究者		
応募締切	平成 24 年 5 月 31 日		

委員会名 (所属部門) 【技術委員会】	非整備環境におけるパターン認識技術の深化と実社会展開協同研究委員会 【次世代産業システム技術委員会】	委員会での調査・検討項目の概要, 委員長のメッセージ等	
設置期間	平成 23 年 9 月～平成 25 年 8 月	非整備環境でパターン認識の応用に興味がある方の応募をお待ちしております。 【主な検討項目】 (1) 屋内外, 災害現場でのパターン認識応用に関する調査研究 (2) 人間の視覚感性とパターン認識に関する調査研究 (3) 上記分野の国内外の動向調査研究	
委員長名 (所属)	興水 大和 (中京大学)		
委員会開催頻度	4 回/年		
問合 ・ 公募 受付 先	氏名 (所属)		恩田 寿和 (明電舎)
	電話		03-6420-7841
	FAX		03-5745-3056
	E-mail アドレス		onda-t(at)mb.meidensha.co.jp
応募いただきたい方の 専門分野, 経験など	パターン認識, 工場管理, インフラ整備・管理, 人間中心設計		
応募締切	平成 24 年 4 月 30 日		
協同研究委員会の場合の委員の負担		0 円 / 2 年	