

(様式2)

公益社団法人日本心理学会研究集会等助成金成果報告書

代表者氏名 (ふりがな)	熊田孝恒 (くまだたかつね)	所属	産業技術総合研究所
連絡先 (電話・E-mail)	須藤智 (静岡大学大学教育センター) ossuto@ipc.shizuoka.ac.jp 静岡県静岡市駿河区大谷 836 静岡大学 大学教育センター 054-238-4299 増田知尋 ((独) 農業・食品産業技術総合研究機構 食品総合研究所) mastomo@affrc.go.jp 茨城県つくば市観音台 2-1-12 029-838-7357		
研究集会等名称	技術心理学研究会		
成果概要	<p>1) 参加人数 (会員・非会員及び認定心理士の人数を記載してください)</p> <p>会員 25名 (うち認定心理士 1名) 非会員 30名 (うち認定心理士 0名)</p> <p>2) 集会等の目的・成果等 (実施内容・成果・将来計画等を用紙範囲内に記載してください)</p> <p>実験心理学的知見及び技術の産業・商業へのニーズを明確にし、今後の心理学研究の発展可能性を議論するため、研究会を行った。2011年度は下記に示した2回の定例研究会(第5,6回)を開催し、また日本心理学会第75回大会にてワークショップを行った。定例研究会の開催案内は、2009年度に作成した当研究会活動報告用のホームページ (http://techpsy.jp) 及び、MLで配信し、広く参加者を募った。以下に概要を記す。</p> <p>定例研究会 ・第7回 技術心理学研究会 日時: 12月1日(土) 14:00~ 場所: 関西学院大学 西宮上ヶ原キャンパス F号館 F104号教室 http://www.kwansei.ac.jp/pr/pr_000374.html</p> <p>開会の趣旨 熊田孝恒 (理化学研究所)</p> <p>ショートトーク</p> <p>1) 永井聖剛 (産業技術総合研究所) 「心理学の基礎と応用の良い循環」</p> <p>2) 足立信夫 (パナソニックヘルスケア(株)) 「補聴器フィッティングのための聴覚誘発電位を用いた聞こえ評価手法」</p> <p>講演</p> <p>1) 篠原一光 (大阪大学) 「交行動の認知心理学一どのように取り組むか」</p> <p>2) 八木昭宏 (関西学院大学) 「心理工学: 企業における心理学研究」 参加者数: 25名</p>		

研究会・学会等での活動

・日本心理学会 第76回大会 ワークショップ
第3日 9月13日(木) 13:00~15:00

WS121 心理学における基礎技術の教育について考える 976

企画者：和田 有史 (農業・食品産業技術総合研究機構)

企画者：熊田 孝恒 (理化学研究所)

企画者：永井 聖剛 (産業技術総合研究所)

話題提供者：市原 茂 (首都大学東京)

話題提供者：原澤 賢充 (NHK放送技術研究所)

話題提供者：芳賀 繁 (立教大学)

指定討論者：神宮 英夫 (金沢工業大学)

研究会、学会ワークショップとも、心理学領域の研究者のみならず、工学系の研究者及び企業の商品開発に携わっているメンバーからも参加があり、実験心理学の研究成果の発信及び他領域及び社会へ貢献するための方法を考えるための有意義なディスカッションの場となった。