

平成22年度事業一覧

	テーマ	研究責任者所属	責任者名
自 主 研 究	応用脳科学研究会(脳・心と教育研究会)	(株) 日立製作所フェロー 科学技術振興機構	小泉 英明
	元気と病気の間研究会	東京大学薬学系研究科医薬経済学客員教授	津谷喜一郎
	生きられる空間－生存環境を考えるための基本思想の研究－	日本大学芸術学部講師	藤原 成一
	川崎病研究会	日本川崎病センター理事長	川崎 富作
	フランスの医療改革に関する研究会	国立社会保障・人口問題研究所部長	府川 哲夫
	口腔システム研究会	荒谷歯科医院院長・米国OBC	荒谷 昌利
	健康の社会的決定要因の形成に関する研究会	琉球大学医学部地域環境医科学講座准教授	等々力英美
	医療政策研究会	弁護士 神谷法律事務所	神谷 恵子
	臨床倫理指針研究会	北里研究所病院 内科医長	竹下 啓
	医療におけるパートナーシップに関する研究会	東北大学大学院医学系研究科教授	上原 鳴夫
委 託 研 究	「大人の教育としての哲学」研究会	京都大学大学院教育学研究科・准教授	斉藤 直子
	成年後見制度における高齢者の判断能力反省に関する心理学的研究	東京学芸大学	松田 修
	高齢者の意志能力-法的判断と医学的判断の関係-	翠会和光病院	斎藤 正彦
	刑事裁判での責任能力判断における精神鑑定意見の取り扱いと意思決定過程の分析	東京都立松沢病院	黒田 治
	責任能力判断における精神鑑定に関する司法の判断	香川大学法学部	平野 美紀
	動脈硬化性疾患克服のためのLOX-1作用機構の解明とその制御法の開発	国立循環器病センター研究所	沢村 達也
	特発性心筋症の病因と病態形成機構に関する研究	東京医科歯科大学難治疾患研究所	木村 彰方
	高血圧発症・進行機転におけるTRP蛋白質の役割解明	福岡大学医学部	井上 隆司
	疾患感受性・抵抗性遺伝子解析に基づいた動脈硬化症および	東京医科歯科大学大学院疾患生命科学部	中島 敏晶
	血栓症の病態形成機構の解明		
研 究	細胞運動を抑制するユニークな脂質メディエーター受容体を標的とした	金沢大学医学系研究科	多久和 陽
	粥状動脈硬化療法の開発		
	in vivo ナノイメージングによる心不全の分子メカニズムの解明	東京慈恵会医科大学	栗原 敏
	Kチャンネルを阻害するIa群、及びIII群候不整脈薬の	大阪大学大学院医学系研究科	倉智 嘉久
hERGチャンネル活性化ゲート機構に対する作用の解析			
拡張型心筋症および心不全モデルマウスをもちいた病態発現分子メカニズムの解明 と治療薬の探索	九州大学臨床薬理	森本 幸生	