

1	平成29年3月9日審議		
申請者	主任指導員	阿尾 有朋	
		2016-38	超重症児に対する抱っこの有効性と安全性に関する非盲検無対照試験
研究の概要	超重症児の抱っこがストレス緩和に及ぼす影響を検討することにより、生活の質の改善が期待できる。		
判定	承認	本申請は承認された。	

2	平成29年3月9日審議		
申請者	臨床研究部長	今井 克美	
		2016-39	グルコーストランスポーター1 (Glut1) 欠損症における頭部MRI・PETの特徴的所見の解明
研究の概要	グルコーストランスポーター1欠損症の脳MRIとFDG-PET所見を検討して特異的所見を見出すことにより、同症の早期診断、早期治療開始につながることを期待できる。		
判定	承認	本申請は承認された。	

3	平成29年3月9日審議		
申請者	治験主任	山本 吉章	
		2016-40	抗てんかん薬多剤併用時における薬物動態解析(改定第3版)
研究の概要	抗てんかん薬の薬物代謝酵素のうちのGRIK1 rs2832407遺伝子多型を解析することにより、患者個々に見合った薬剤選択につながることを期待できる。		
判定	承認	本申請は承認された。	

4	平成29年3月9日審議		
申請者	治験主任	山本 吉章	
		2016-41	抗てんかん薬の薬物代謝・薬剤応答性に寄与する因子の探索
研究の概要	抗てんかん薬の代表的代謝酵素 CYP3A4の遺伝子多型を調べることにより、患者個々に見合った薬剤選択につながることを期待できる。		
判定	承認	本申請は承認された。	

平成29年3月9日 審議		
申請者	副薬剤部長	矢嶋 隆宏
	2016-42	バルプロ酸投与中の重症心身障害児(者)における食事形態による高アンモニア血症の発症について
研究の概要	バルプロ酸投与中の重症心身障害児者における食事形態と高アンモニア血症の関連を調べることにより、カルニチン不足による健康被害を減らせることが期待できる。	
判定	承認	本申請は承認された。