

付1 研究組織

平成28年度難治性疾患克服研究事業 ライソゾーム病（ファブリ病含む）に関する調査研究組織

氏名	所属	職名	分担研究課題
研究代表者 衛藤 義勝	東京慈恵会医科大学	名誉教授	総括・診断 治療のガイドラインの調査研究
酒井 規夫	大阪大学大学院医学系 研究科 小児科学講座	教授	臨床疫学的研究
高橋 勉	秋田大学大学院医学系 研究科 医学専攻小児科学講座	教授	臨床疫学的研究
高柳 正樹	帝京平成大学小児科学	教授	臨床疫学的研究、患者のQOLに関する調査
辻 省次	東京大学医学部附属病院 神経内科学	教授	ALDの診断ガイドラインに関する調査研究
難波 栄二	鳥取大学 生命機能研究支援センター	教授	新しい治療法の開発（ケミカル シャペロン法）調査研究
鈴木 康之	岐阜大学 医学教育開発研究センター	教授	ライソゾーム病、ペルオキシソーム病のADL, QOLに関する研究
櫻庭 均	明治薬科大学	教授	リソゾーム病の診断や病態把握 および治療の評価に役立つバイオマーカー調査研究
奥山 虎之	国立成育医療センター 臨床検査部	部長	ライソゾーム病の新生児スクリーニングの研究
坪井 一哉	名古屋セントラル病院 血液内科	センター長	ライソゾーム病のADL, QOLに関する研究
松田 純子	川崎医科大学病態代謝学	教授	新しい治療法の開発（骨髄移植）
下澤 伸 行	岐阜大学生命科学総合 研究支援センターゲノム分野	教授	ペルオキシソーム病&ALDの早期診断、病態解明、治療法の調査研究

今中雄	常	富山大学大学院医学薬学研究部 分子細胞生物学	教授	ペルオキシソーム病 & ALD の分子病態解析と脂質代謝改善薬の探索
小林司	博	東京慈恵会医科大学 遺伝子治療研究部	准教授	新しい治療法の調査（遺伝子治療）
加我子	牧	東京都立東部療育センター	院長	小児副腎白質ジストロフィーの超早期診断法開発に関する研究
横山明	和	帝京大学薬学部	教授	メタボローム解析による ALD 等ペルオキシソーム病の発症前診断マーカーの探索調査
渡邊子	順	久留米大学医学部小児科学	准教授	バイオマーカーの開発
石垣子	景	東京女子医科大学小児科学	講師	ポンペ病の神経障害の評価
成田綾		鳥取大学医学部脳神経小児科	助教	ライソゾーム病の診断、治療のガイドライン調査研究
井田幸	博	東京慈恵会医科大学 遺伝子治療研究部/小児科	教授	ライソゾーム病の基質合成抑制療法 & 新しい酵素補充療法
大橋也	十	東京慈恵会医科大学 遺伝子治療研究部/小児科	教授	MLD, ALD 等のライソゾーム病遺伝子治療調査研究
小林正久		東京慈恵会医科大学 小児科	講師	ライソゾーム病の診断と治療のガイドライン作成

ライソゾーム病（ファブリー病含む）に関する調査研究組織

氏名	所属	職名	分担研究課題
大橋也	東京慈恵会医科大学 遺伝子治療研究部/小児科	教授	MLD, ALD 等のライソゾーム病遺伝子治療調査研究
小林正久	東京慈恵会医科大学 小児科	講師	ライソゾーム病の診断と治療のガイドライン作成
福田冬季子	浜松医科大学 小児科	准教授	Pompe 病の調査研究

中村 公俊	熊本大学大学院生命科学研究部小児科学分野	准教授	新しい診断法の調査（マススクリーニング法）研究
濱崎 考史	大阪市立大学医学部小児科	講師	先天代謝異常症における造血幹細胞移植の後方視的調査研究と標準的移植法確立に関する研究
柳澤比呂子	脳神経疾患研究所 先端医療研究センター&遺伝病研究所	研究員	ライソゾーム病、ムコ多糖症の病態解析と治療に関する調査研究