

「デルマトン4-0-硫酸基転移酵素-1欠損に基づくエーラスダンロス症候群の病態解明と治療法の開発（H24-難治等（難）--一般-073）」班

| 区 分 | 氏 名 | 所 属 等 | 職 名 |
|-----------|--------|---|----------|
| 研 究 代 表 者 | 古庄 知己 | 信州大学医学部附属病院・遺伝子診療部 | 准教授 |
| 研 究 分 担 者 | 小林 身哉 | 金城学院大学・生活環境学部食環境栄養学科 | 教 授 |
| | 菅原 一幸 | 北海道大学大学院先端生命科学研究院・プロテオグリカンシグナリング医療応用研究室 | 教 授 |
| | 福嶋 義光 | 信州大学医学部・遺伝医学・予防医学講座 | 教 授 |
| | 簗持 淳 | 獨協医科大学・皮膚科 | 教 授 |
| | 武田 伸一 | 独立行政法人国立精神・神経医療研究センター神経研究所・遺伝子疾患治療研究部 | 部 長 |
| | 佐々木 克典 | 信州大学医学部・組織発生学 | 教 授 |
| | 中山 淳 | 信州大学大学院医学研究科・分子病理学 | 教 授 |
| | 松本 直通 | 横浜市立大学大学院医学研究科・遺伝学 | 教 授 |
| | 野村 義宏 | 東京農工大学農学部・硬蛋白質利用研究施設 | 准教授 |
| | 岡田 尚巳 | 独立行政法人国立精神・神経医療研究センター神経研究所・遺伝子疾患治療研究部 | 室 長 |
| | 三宅 紀子 | 横浜市立大学大学院医学研究科・遺伝学 | 准教授 |
| | 岳 鳳鳴 | 信州大学医学部・組織発生学 | 助 教 |
| | 水本 秀二 | 北海道大学大学院先端生命科学研究院・プロテオグリカンシグナリング医療応用研究室 | 博士研究員 |
| 研 究 協 力 者 | 江良 択実 | 熊本大学発生医学研究所・幹細胞誘導分野 | 教 授 |
| | 山本 和弘 | 独立行政法人国立精神・神経医療研究センター神経研究所・実験動物管理室 | 科研費研究員 |
| | 林 周次郎 | 獨協医科大学・皮膚科 | 助 教 |
| | 笠原 優子 | 独立行政法人国立精神・神経医療研究センター神経研究所 | 研究員 |
| | 坂 翔太 | 東京農工大学農学部・硬蛋白質利用研究施設 | 大学院生 |
| | 積田 奈々 | 東京農工大学農学部・硬蛋白質利用研究施設 | 大学生 |
| | 石川 真澄 | 信州大学医学部附属病院・遺伝子診療部 | 遺伝カウンセラー |
| | 黄瀬 恵美子 | 信州大学医学部附属病院・遺伝子診療部 | 遺伝カウンセラー |