

研究成果の刊行に関する一覧表レイアウト

書籍

著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の編集者名	書籍名	出版社名	出版地	出版年	ページ
裏出良博	筋ジストロフィー患者の尿中プロスタグランジン代謝物の定量	松嶋正明、伊中浩治	進化をとげる構造生物学	株式会社化学同人	東京	2014	169-180

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Trimarco A, Forese MG, Alfieri V, Lucente A, Brambilla P, Dina G, Pieragostino D, Sacchetta P, <u>Urade Y</u> , Boizet-Bonhoure B, Martinelli Boneschi F, Quattrini A, Taveggia C	Prostaglandin D2 synthase/GPR44: a signaling axis in PNS myelination	Nat Neurosci	17(12)	1682-92	2014
Asai.T., Ojima.I., Minami.S., Takeshima.Y., <u>Matsuo.M.</u>	Gait training for Becker's muscular dystrophy using robot suit hybrid assistive limb	Physical Medicine and Rehabilitation-International	1	1-3	2014
Izumi Y, Aritake K, <u>Urade Y</u> , Fukusaki	Practical evaluation of liquid chromatography/tandem mass spectrometry and enzyme immunoassay method for the accurate quantitative analysis of prostaglandins	J Biosci Bioeng	118(1)	116-8	2014

発表者氏名	演題名	学会名	年度
藤井 菜摘, 竹内 敦子, 裏出 良博, 松尾 雅文	筋ジストロフィー患者の尿中プロスタグランジン代謝物 (tetranor-PGDM および tetranor-PGEM) の定量	日本薬学会第 135 年会、神戸	2015 年 3 月
裏出 良博	筋ジストロフィー患者のリハビリテーションに用いる尿中マーカー物質の測定法	障害者対策事業成果発表、東京	2015年2月
裏出 良博	筋ジストロフィー病態の進行軽減療法開発	筋ジストロフィー合同班会議、東京	2015年1月
Iwata, Y, Komamura, K	Transient Receptor Potential Vanilloid 2 Antagonist, Ameliorates End-Stage Heart Failure of Mice With Dilated Cardiomyopathy.	AHA Scientific Sessions 2014, USA	2014年11月
Tanaka K, Aritake K, Tayama M, Sasaki E, Utsugi T, A Sasaki T, <u>URADE Y</u>	Novel inhibitor of hematopoietic prostaglandin D synthase improves the muscle disorder in an experimental model of Duchenne muscular dystrophy	International Congress of the world muscle Society (WMS2014), Germany	2014年10月
Tanaka K, Aritake K, Tayama M, Shigeno K, Hayashi Y, Sasaki E, Utsugi T, Sasaki T, <u>Urade Y</u>	Inhibition of hematopoietic prostaglandin D synthase improves symptoms of muscular dystrophy in a mouse model of Duchenne muscular dystrophy	NEUROSCIENCE 2014, USA	2014年10月
岩田裕子、大武仁美	TRPV2阻害剤によりマウス重症心筋症の進行が抑制される。	第86回日本生化学会大会、京都	2014年10月
駒村和雄、岩田裕子	拡張型心筋症の新規治療薬の開発: 伸展感受性Ca ²⁺ 透過型陽イオンチャネルTRPV2の阻害薬の可能性	第62回日本心臓病学会学術集会、仙台	2014年9月
Masafumi Matsuo	Mutations in the dystrophin gene	日本・ベトナム Duchenne 型筋ジストロフィーに関する共同研究会議	2014.8 月
竹内敦子	疾患の診断・治療をめざす質量分析の応用研究	第67回日本臨床化学会近畿支部例会、神戸	2014年6月
鎌内慎也、岩田裕子、Cheng-Kun Du、Dong-Yun Zhan、森本幸生、白井幹康、若林繁夫	TRPV2 N末ドメインの高発現は、トロポニンT変異を持つ拡張型心筋症モデルマウスの症状を改善する	第87回日本薬理学会年会、仙台	2014年3月
岩田裕子、大武仁美、鎌内慎也、若林繁夫	Ca ²⁺ 透過チャネルTRPV2の細胞膜局在の阻害により拡張型心筋症モデル動物の病態進行が抑制された。	第87回日本薬理学会年会、仙台	2014年3月

研

研究成果による特許権等の知的財産権の出願・登録状況

氏名	題名	番号	取得日
岩田 裕子、若林 繁夫	TRPV2の部分ペプチド	特許第5644026号	平成26年11月14日
岩田 裕子、若林 繁夫	TRPV2阻害剤、疾患の予 防又は治療剤、薬剤探索用 リード化合物、及び薬剤探 索方法	特許第5667223号	平成26年12月19日

その他

発表内容	題名	年度
第 32 回全国筋ジストロフィー大阪大会 基調講演： 裏出 良博	デュシェンヌ型筋ジストロフィーの薬 物療法	2014年10月
大鵬薬品工業(株)登録番号 (NCT02246478) 臨床試験開始 *米国 NIH 広報	H-PGDS阻害薬 (TAS-205) を用いた DMD患者を対象とした臨床試験	2014年9月