病態制御研究部門

Bioscience

神経機能学分野

Division of Neuromedical Science

准教授 東田 千尋 Chihiro Tohda 助 教 久保山友晴 Tomoharu Kuboyama

博士研究員(前) 李 英娥 Young-A Lee 研究員(前) 崔 聖賢 Song-Hyen Choi 技能補佐員 小林紗綾香 Sayaka Kobayashi

◆ 原 著

- 1) Tohda C, Lee YA, Goto Y, Nemere I. Diosgenin-induced cognitive enhancement in normal mice is mediated by 1,25D₃-MARRS. Sci Rep. 2013 Dec 2;3:3395.
- 2) Kuboyama T, Luo X, Park K, Blackmore MG, Tojima T, Tohda C, Bixby JL, Lemmon VP, Kamiguchi H. Paxillin phosphorylation counteracts proteoglycan-mediated inhibition of axon regeneration. Exp Neurol. 2013 Oct;248:157-69.
- 3) Sugimoto K, Tamura K, Tohda C, Toyooka N, Nemoto H, Matsuya Y. Structure-activity-relationship studies on dihydrofuran-fused perhydrophenanthrenes as an anti-Alzheimer's disease agent. Bioorg Med Chem. 2013 Aug 1;21(15):4459-71.
- 4) Teshigawara K, Kuboyama T, Shigyo M, Nagata A, Sugimoto K, Matsuya Y, Tohda C. A novel compound, denosomin, ameliorates spinal cord injury via axonal growth associated with astrocyte-secreted vimentin. Br J Pharmacol. 2013 Feb:168(4):903-19.

◆ 学会報告

- 1) 東田千尋. 伝統薬物をベースとしたアカデミア創薬. 第 3 回和漢研・がん研ジョイントセミナー アカデミア創薬 の心・技・体; 2013 Feb 14-15; 金沢.
- 2) 矢島久成*, 杉本健士, 湊大志郎, 東田千尋, 松谷裕二. 新規アルツハイマー治療薬創製を目指したデノソミンー VD3 ハイブリッドの設計と合成. 日本薬学会第 133 年会; 2013 Mar 27-30; 横浜.
- 3) 東田千尋.「神経細胞の一部を再生させることによる脊髄損傷の運動機能改善」に向けて. 平成 25 年度全国脊髄損傷者連合会総会第 12 回富山大会; 2013 Jun 8; 砺波. (招待講演)
- 4) Tanabe N*, Kuboyama T, Miyanaga S, Kazuma K, Konno K, Tohda C. Investigation of crude drugs effective for spinal cord injured mice. Neuro 2013; 2013 Jun 20-23; 京都.
- 5) Kuboyama T, Nishiko H, Tohda C. Endocytosis-mediated axonal growth cone degeneration induced by amyloid β. Neuro 2013; 2013 Jun 20-23; 京都.
- 6) Shigyo M*, Teshigawara K, Kuboyama T, Nagata A, Sugimoto K, Matsuya Y, Tohda C. A novel compound, Denosomin, promotes axonal growth via astrocytes secreting vimentin after spinal cord injury. Neuro 2013; 2013 Jun 20-23; 京都.
- 7) Tohda C, Urano T, Umezaki M, Kuboyama T. Diosgenin is an exogenous activator of 1,25D3-MARRS (Pdia3/ERp57) and improves memory dysfunction and axonal degeneration in Alzheimer's disease model 5XFAD mice. Neuro 2013; 2013 Jun 20-23; 京都.
- 8) 久保山友晴, 執行美智子, 東田千尋. 新規化合物 denosomin はアストロサイトからの vimentin 放出を促進して脊髄 損傷マウスの運動機能を改善させる. 平成 25 年度神経糖鎖生物学夏の班会議; 2013 Jul 23-25; 滋賀.
- 9) 東田千尋. アルツハイマー病を改善する和漢薬. 第31回湯本求眞学術講演会;2013 Jul 28;金沢. (招待講演)
- 10) 柴原直利, 条美智子, 小松かつ子, Zhu Shu, 門脇 真, 山本 武, 東田千尋, 紺野勝弘, 数馬恒平. 「伝統薬物データベース」の構築 (3). 第30回和漢医薬学会学術大会; 2013 Aug 31-Sep 1; 金沢.
- 11) 渡り英俊*,嶋田 豊,東田千尋.加味帰脾湯の tau リン酸化持続抑制によるアルツハイマー病改善作用.第 30 回和漢医薬学会学術大会; 2013 Aug 31-Sep 1;金沢.
- 12) 田辺紀生*, 久保山友晴, 数馬恒平, 紺野勝弘, 東田千尋. 脊髄損傷の運動機能改善効果を持つ漢方生薬の研究. 第

- 30 回和漢医薬学会学術大会; 2013 Aug 31-Sep 1; 金沢.
- 13) 執行美智子*, 久保山友晴, 東田千尋. Ashwagandha 成分 Sominone の誘導体 Denosomin のアストロサイトを介した 脊髄損傷改善作用. 第 30 回和漢医薬学会学術大会; 2013 Aug 31-Sep 1; 金沢.
- 14) 矢島久成*, 杉本健士, 湊大志郎, 東田千尋, 松谷裕二. デノソミン-VD3 ハイブリッドの設計と合成を基盤とした 新規アルツハイマー治療薬の開発研究. 複素環化学討論会; 2013 Oct 17-19; 岐阜.
- 15) 甲田将章, 上山健彦, 執行美智子, 久保山友晴, 東田千尋, 齋藤尚亮, 甲村英二. 脊髄損傷後の機能回復に低分子 量タンパク質 Rac が関与する. 日本脳神経外科学会 第72回学術総会; 2013 Oct 16-18; 横浜.

◆ その他

- 1) 東田千尋. 現代医療における和漢薬の有用性と可能性. NPO 法人富山のくすし 第 11 回漢方医学と生薬講座; 2013 Jun 19; 富山.
- 2) 東田千尋. 和漢薬研究から挑む難治性神経疾患の治療薬開発. イブニング技術交流サロン; 2013 Feb 1; 富山.
- 3) 東田千尋. 認知症への挑戦〜和漢薬の有用性〜. 富山県民生涯学習カレッジ ふるさと発見講座 人間探究コース「ふるさとの知と技」; 2013 Jul 3; 高岡.
- 4) 知の明日を築く 富山大 和漢医薬学総合研究所 「漢方で現代医療補う」、日本経済新聞(朝刊). 2013 Aug 15.
- 5) 解剖 先端拠点「富山大和漢総研,東西医薬融合へ」. 日本産業経済新聞(朝刊). 2013 Dec 12.