



文部科学省平成20年度科学技術振興調整費 女性研究者支援モデル育成 事業

The 11th Gender Medicine Seminar

第11回 性差医学・医療セミナー

東京医科歯科大学「女性研究者への革新的支援」は、性差医学を基盤として、意識改革・制度設計を行っています。基礎・臨床・社会医学の研究者による性差医学・医療セミナーに、ぜひ、ご参加ください。

社会行動制御への オキシトシン・オキシトシン受容体の寄与

~雄と雌でみられる 同一性と性二型性~



2010年10月21日(木) 17:00-19:00

Building3 [Medical -Dental Building I] 6F Conference Room 2
3号館 [医歯学総合研究棟一期棟] 6F カンファレンス室 2

西森 克彦 教授

Prof. Katsuhiko Nishimori

東北大学農学研究科応用生命科学専攻

Tohoku University, Graduate School of Agricultural Science,
Laboratory of Molecular Biology

Reference

1. Evidence that oxytocin exerts anxiolytic effects via oxytocin receptor expressed in serotonergic neurons in mice.
Yoshida M, Takayanagi Y, Inoue K, Kimura T, Young LJ, Onaka T, Nishimori K.
J Neurosci. 2009 Feb 18;29(7):2259-71.
2. New aspects of oxytocin receptor function revealed by knockout mice: sociosexual behaviour and control of energy balance.
Nishimori K, Takayanagi Y, Yoshida M, Kasahara Y, Young LJ, Kawamata M.
Prog Brain Res. 2008;170:79-90.



主催

東京医科歯科大学 女性研究者支援室 (ANGEL Office)

Tokyo Medical and Dental University Activation of Gender Equity /Gender Medicine and Enrichment of Life

問い合わせ

TEL: 03-5803-4921 FAX: 03-5803-0246 mail: info.ang@mri.tmd.ac.jp

<http://www.tmd.ac.jp/mri/ang/>