

[原著]

1. Uchida A, Sasaguri H, Kimura N, Ono F, Sakaue F, Hirai T, Tajiri M, Kanai K, Ohkubo T, Sano T, Shibuya K, Kobayashi M, Ueno T, Sunaga F, Ikeda S, Kubodera T, Tomori M, Sakaki K, Kusano K, Enomoto M, Yokota S, Hirai Y, Yasutomi Y, Uchihara T, Kuwabara S, Mizusawa H, Yokota T. Non-human primate model of amyotrophic lateral sclerosis with cytoplasmic mislocalization of wild-type TDP-43. *Brain* 2012; 135 (Pt 3): 833-846.(doi: 10.1093/brain/awr348)

[著書・総説]

1. 横田隆徳, 笹栗弘貴. TDP-43 げっ歯類, 霊長類動物を用いた筋萎縮性側索硬化症モデル. *神経内科*. 2012; 76: 275-280.

[国際学会]

1. Mizusawa H, Sasaguri H, Ohkubo T, Yokota T. Regional cytoplasmic TDP-43 mislocalization is recapitulated in non-human primate mimicking ALS. The 64th AAN Annual Meeting. New Orleans, Apr 26, 2012.
2. Ohkubo T, Tajiri M, Uchida A, Kimura H, Sasaguri N, Uchihara T, Mizusawa H, Yokota T. WIP1401 Non-Human Primate Model of Amyotrophic Lateral Sclerosis with Cytoplasmic Mislocalization of TDP-43. 2012 Annual Meeting of the American Neurological Association(ANA2012), Boston, Oct 8, 2012.
3. Tajiri M, Ohkubo T, Kimura N, Kawakami C, Teraoka S, Uchihara T, Mizusawa H, Yokota T. Propagation of TDP-43 in non-human primate model of ALS. Society for Neuroscience 2012(SFN2012), New Orleans, Oct 15, 2012.
4. Yokota T. Non-Human Primate Model of Amyotrophic Lateral Sclerosis with Cytoplasmic Mislocalization of TDP-43. The 5th International Symposium on Primate Research KUNMING 2012, Kunming, Oct 21, 2012.

[国内学会]

1. 大久保卓哉, 田尻美緒, 関口輝彦, 笹栗弘貴, 木村展之, 内原俊記, 水澤英洋, 横田隆徳. TDP-43 過剰発現霊長類モデルにおける TDP-43 の拡がり. 第 53 回日本神経学会学術大会. 東京. 2012. 5. 23.
2. 田尻美緒, 大久保卓哉, 木村展之, 川上ちひろ, 寺岡静香, 内原俊記, 水澤英洋, 横田隆徳. ALS 霊長類モデルにおける TDP-43 の拡がり Propagation of TDP-43 in non-human primate model of ALS. 第 35 回日本神経科学大会. 名古屋. 2012. 9. 19.

[招待講演・セミナー]

1. 横田隆徳, 大久保卓哉, 阿部圭輔. 文部科学省科学研究費補助金(新学術領域)シナプス・ニューロサーキットパソロジーの創成 ALS 患者皮膚における TDP-43 の発現について. 平成 24 年度夏の班会議. 東京. 2012. 7. 24.
2. 横田隆徳, 大久保卓哉, 阿部圭輔. 文部科学省科学研究費補助金(新学術領域)シナプス・ニューロサーキットパソロジーの創成 筋萎縮性側索硬化症患者皮膚における TDP-43 の発現について. 平成 24 年度冬の班会議. 東京. 2012. 12. 11.

3. 阿部圭輔, 大久保卓哉, 水澤英洋, 横田隆徳, 筋萎縮性側索硬化症患者皮膚における TDP-43 の発現について. 新学術領域研究シナプス・ニューロサーキットパソロジーの創成. 平成 24 年度冬の班会議, 鎌倉, 2012. 12. 16.

[その他]

新聞・マスコミ発表 なし