



神経解剖・発生学講座

メタデータ	言語: Japanese 出版者: 福島県立医科大学附属学術情報センター 公開日: 2019-04-24 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: メールアドレス: 所属:
URL	https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2000733

菊地臣一. 理事長室からの花だより vol.405 一楽 (たのしみ) - [Internet]. 公立大学法人福島県立医科大学ホームページ; 20170303; Available from: https://www.fmu.ac.jp/univ/cgi/hana_disp.php?seq=447

菊地臣一. 理事長室からの花だより vol.406 一耐 (たえる) - [Internet]. 公立大学法人福島県立医科大学ホームページ; 20170310; Available from: https://www.fmu.ac.jp/univ/cgi/hana_disp.php?seq=448

菊地臣一. 理事長室からの花だより vol.407 一守 (まもる) - [Internet]. 公立大学法人福島県立医科大学ホームページ; 20170317; Available from: https://www.fmu.ac.jp/univ/cgi/hana_disp.php?seq=449

菊地臣一. 理事長室からの花だより vol.408 一書 (かく) - [Internet]. 公立大学法人福島県立医科大学ホームページ; 20170324; Available from: https://www.fmu.ac.jp/univ/cgi/hana_disp.php?seq=450

菊地臣一. 理事長室からの花だより vol.409[終] 一綴 (つづる) - [Internet]. 公立大学法人福島県立医科大学ホームページ; 20170331; Available from: https://www.fmu.ac.jp/univ/cgi/hana_disp.php?seq=451

神経解剖・発生学講座

論 文

[原 著]

Mukaigasa K, Sakuma C, Okada T, Homma S, Shimada T, Nishiyama K, Sato N, Yaginuma H. Motor neurons with limb-innervating character in the cervical spinal cord are sculpted by apoptosis based on the Hox code in chick embryo. *Development*. 201712; 144(24):4645-4657.

[その他]

八木沼洋行, 松村讓兒, 藤山文乃, 中村桂一郎, 網塚憲生, 一條裕之, 瀬藤光利, 柴田昌宏, 渡辺雅彦. 若手育成に関するアンケート調査の結果報告 (2017年3月). *解剖学雑誌*. 201709; 92:2-8.

著 書・訳 書

八木沼洋行 訳. 第1章~第4章. In: Crossman AR, Neary D 著. 水野 昇, 野村 嶷 監訳. イラストレイテッドカラーテキスト 神経解剖学 原著第5版. 東京: 三輪書店; 201711. p.1-53.

研究発表等

〔研究発表〕

Mukaigasa Katsuki, Sakuma Chie, Yaginuma Hiroyuki. Foxp1-expressing motor neurons undergo apoptosis dependently on the Hox expression pattern in the cervical spinal cord of chick embryo. 50th Japanese Society of Developmental Biologists; 20170510; Tokyo.

Watanabe Yuji, Sakuma Chie, Yaginuma Hiroyuki. Scrambling movement of tangential neuronal migration in superficial layers of the developing chick optic tectum. 50th Japanese Society of Developmental Biologists; 20170510; Tokyo.

増田知之, 谷口雅彦, 佐久間千恵, 石井一弘, 上田秀一, 川野 仁, 小林和人, 武井陽介, 八木沼洋行. 5型セマフォリンのマウス成体脳での発現および末梢神経系での機能. 第122回日本解剖学会全国学術集会; 20170328; 長崎.

向笠勝貴, 佐久間千恵, 八木沼洋行. ニワトリ胚発生過程で起こる頸髄限局性アポトーシスに対する Hox 遺伝子群の関与. 第122回日本解剖学会全国学術集会; 20170328; 長崎.

渡邊裕二, 佐久間千恵, 八木沼洋行. リーリンは発生期のニワトリ視蓋で多極性ニューロンの分化を調整する. 第122回日本解剖学会全国学術集会; 20170328; 長崎.

八木沼洋行. 福島県立医科大学における実習手順 一肝臓一. 第122回日本解剖学会全国学術集会; 20170330; 長崎.

八木沼洋行. 若手育成に関する各大学の取組と課題、および解剖学会のはたすべき役割について —アンケートの結果から—. 第122回日本解剖学会全国学術集会; 20170330; 長崎.

Watanabe Yuji, Sakuma Chie, Yaginuma Hiroyuki. Reelin coordinates arrangement of multipolar neurons in the developing chick optic tectum. 第40回日本神経科学大会; 20170720; 幕張.

Homma Shunsaku, Shimada Takako, Watanabe Yuji, Yaginuma Hiroyuki. Negative regulation of Robo signaling by a molecule of IgG superfamily. 第40回日本神経科学大会; 20170721; 幕張.

Hashimoto Mitsuhiro, Yaginuma Hiroyuki. Wnt7b-suppression in neurons born on embryonic day 11.5 of mouse brain causes brain malformation like human 22q13.3 deletion syndrome. 第40回日本神経科学大会; 20170722; 幕張.

向笠勝貴, 佐久間千恵, 八木沼洋行. ニワトリ胚頸髄特異的細胞死と Hox 転写因子群の関連. 日本解剖学会第63回東北・北海道連合支部学術集会; 20170909; 弘前.

渡邊裕二, 佐久間千恵, 八木沼洋行. 視蓋浅層での接線方向細胞移動のダイナミズム. 日本解剖学会第63回東北・北海道連合支部学術集会; 20170910; 弘前.

橋本光広, 八木沼洋行. 小脳と睡眠-覚醒サイクルの制御を関連付ける、小脳から内側傍小脳脚核（内側結合腕傍核）への直接投射. 日本解剖学会第 63 回東北・北海道連合支部学術集会; 20170910; 弘前.

橋本光広. 小脳と睡眠制御を関連付ける、小脳から内側傍小脳脚核への直接投射. 第 1 回 BIRD シンポジウム「脳の理科（サイエンス）～脳の謎に挑む」; 20171021; 東京.

本間俊作, 安達隼輔, 島田孝子, 八木沼洋行. 脊髄神経の分岐パターンに残る lateral somitic frontier の痕跡. 2017 年度生命科学系学会合同年次大会; 20171208; 神戸.

向笠勝貴, 佐久間千恵, 八木沼洋行. ニワトリ胚頸髄運動神経で観察されるアポトーシスは Hox 発現パターンに依存して実行される. 2017 年度生命科学系学会合同年次大会; 20171209; 神戸.

渡邊裕二, 佐久間千恵, 八木沼洋行. Tangential neuronal migration during tectal layer formation. 第 10 回神経発生討論会; 20170310-11; 仙台.

増田知之, 谷口雅彦, 佐久間千恵, 石井一弘, 八木沼洋行. マウス生体脳における 5 型セマフォリンの発現様式. 第 58 回日本組織細胞化学会総会・学術集会; 20170923-24; 東温.

[シンポジウム]

橋本光広. Wnt7b 欠損と、小脳変性・自閉症様病態・22q13 欠損症候群 (Phelan-McDermid syndrome) との関連. 第 122 回日本解剖学会全国学術集会; 20170330; 長崎.

解剖・組織学講座

論 文

[原 著]

Tachibana K, Saito M, Imai JI, Ito E, Yanagisawa Y, Honma R, Saito K, Ando J, Momma T, Ohki S, Ohtake T, Watanabe S, Waguri S, Takenoshita S. Clinicopathological examination of dipeptidase 1 expression in colorectal cancer. Biomedical Report. 201704; 6(4):423-428.

Tada T, Honma R, Imai JI, Saze Z, Kogure M, Marubashi S, Tasaki K, Unakami M, Ezaki J, Tamura H, Nishikawa A, Hashimoto Y, Waguri S, Watanabe S, Gotoh M. A novel gene expression scoring system for accurate diagnosis of basaloid squamous cell carcinoma of the esophagus. International Journal of Oncology. 201709; 51(3):877-886.