

福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	神経解剖・発生学講座(論文・著書・発表等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 3: 2-2
Issue Date	2023-03-22
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/1994
Rights	©2023 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	

This document is downloaded at: 2024-05-03T19:36:15Z

神経解剖・発生学講座

論 文

〔原 著〕

Mukaigasa K, Sakuma C, Yaginuma H. The developmental hourglass model is applicable to the spinal cord based on single-cell transcriptomes and non-conserved cis-regulatory elements. *Development, Growth & Differentiation*. 202109; 63(7):372-391.

八木沼洋行. 死体解剖資格申請に関する日本解剖学会としての指針 (2021年4月) について. *解剖学雑誌*. 202109; 96:5-9.

八木沼洋行. 境界領域 知っておきたい 日本における Cadaver Surgical Training (CST) の現状と課題 外科系全般. *臨床整形外科*. 202102; 56(2):186-189.

研究発表等

〔研究発表〕

向笠勝貴, 八木沼洋行. 脊髄発生に見る発生システム浮動. 第126回日本解剖学会総会・全国学術集会／第98回日本生理学会 合同大会; 20210328-30; Web(名古屋).

渡邊裕二, 佐久間千恵, 八木沼洋行. 鳥類視蓋発生期の接線方向移動細胞は視蓋遠心性の視覚経路を構成する. 第126回日本解剖学会総会・全国学術集会／第98回日本生理学会 合同大会; 20210328-30; Web(名古屋).

向笠勝貴, 佐久間千恵, 八木沼洋行. 神経管形成遺伝子の発現制御機構の進化. 日本解剖学会第67回東北・北海道連合支部学術集会; 20210904-05; Web(仙台).

渡邊裕二, 佐久間千恵, 八木沼洋行. 視蓋の接線方向移動細胞による膝状体外系視覚経路の形成. 日仏生物学会第195回例会; 20211127; Web.

向笠勝貴, 佐久間千恵, 八木沼洋行. 発生砂時計モデルに合致した脊髄発生の進化. 第44回日本分子生物学会年会; 20211201-03; 横浜/Web.

〔シンポジウム〕

本間俊作. 中胚葉組織の細胞系譜から眺めた脊髄神経の分岐パターンについて. 第126回日本解剖学会総会・全国学術集会／第98回日本生理学会 合同大会; 20210328-30; Web(名古屋).