

統合神経科学講座

Integrative Neuroscience

教授	田村 了以	Ryoi Tamura
准教授	中島 敏	Toshi Nakajima
助教	杉森 道也	Michiya Sugimori
助教	上野 照子	Teruko Uwano
研究員(前)	浅野 昂志	Takashi Asano
技術職員	北村 貴志	Takashi Kitamura
大学院生	三原 美晴	Miharu Mihara

◆ 著書

- 1) 三原美晴*. ここがすごい! 富山大学附属病院の先端医療. 富山大学附属病院 編著. 東京:パリュメディカル; 2020 Jun 1. 斜視の治療; p. 122-123.

◆ 原著

- 1) Hazama Y, Tamura R. Data on the activity of place cells in the hippocampal CA1 subfield of a monkey performing a shutting task. *Data in Brief*. 2019 Oct; 26: 104467. doi: 10.1016/j.dib.2019.104467.
- 2) Miharu Mihara, Hayashi A, Kakeue K, Tamura R. Longitudinal changes in binocular coordination of smooth pursuit in patients with intermittent exotropia after strabismus surgery. *J AAPOS*. 2020 Feb 24; 20: e1-e7. doi: 10.1016/j.jaapos.2019.09.017.

◆ 学会報告

- 1) 杉森道也. テモゾロマイドとOTS964の組み合わせによる悪性脳腫瘍幹細胞集団のサイズコントロール. 第97回日本生理学会大会; 2020 Mar 17-19; 別府 (オンライン).
- 2) 掛上 謙, 三原美晴, 林 篤志. 同時視, 融像検査としてのカイロスコプの有用性. 第76回日本弱視斜視学会総会; 2020 Jul 3-16; 大阪 (WEB開催).
- 3) 三原美晴*. Longitudinal changes in binocular coordination of smooth pursuit in patients with intermittent exotropia after strabismus surgery. 第76回日本弱視斜視学会総会; 2020 Jul 3-16; 大阪 (WEB開催). (招待講演). 学会賞 (弓削賞) 受賞記念講演.
- 4) 高橋未来, 中島 敏, 宮岸沙織, 福山秀青, 野口智弘, 千葉龍介, 高草木薫. ネコ前肢リーチング運動に伴随する姿勢制御の時空間的定量化. 第100回日本生理学会北海道地方会; 2020 Aug 29; 札幌 (オンライン).
- 5) 中島 敏, 高橋未来, 福山秀青, 高草木薫. 猫がターゲット位置変化を予測したか否かが到達運動前の姿勢に反映される. 第67回中部日本生理学会; 2020 Oct 16-20; 愛知 (WEB開催).
- 6) 中川結理, 杉森道也, 早川由美子, 田村了以, 黒田 敏. グリオーマ幹細胞に対する新たな化学療法パラダイム. 第67回中部日本生理学会; 2020 Oct 16-20; 愛知 (WEB開催).
- 7) 掛上 謙, 三原美晴, 田村了以, 林 篤志. 両眼解放後の融像過程における衝動性眼球運動と輻湊幅の関係. 第58回日本神経眼科学会総会; 2020 Nov 5-6; 名古屋 (WEB開催).
- 8) 片岡寿夫, 米脇克哉, 豊田葉子, 土田真紀, 三原美晴. 三歳児健診での他覚的屈折機器の導入について-富山県全域への導入を目指して-. 第51回全国学校保健・学校医大会; 2020 Nov 14; 富山.
- 9) 金澤優伸, 掛上 謙, 三原美晴, 柚木達也, 林 篤志. 眼科下壁骨折術前後における衝動性眼球運動の検討. 第82回富山眼科集談会; 2020 Nov 15; 富山.
- 10) Mihara M, Hayashi A, Kakeue K, Tamura R. Changes in the binocular coordination of saccadic eye movement and smooth pursuit in patients with acute acquired comitant esotropia after strabismus surgery. *ARVO2020 Annual Meeting*; 2020 May 7; Baltimore (online presentation).
- 11) Kakeue K, Mihra M, Hayashi A. Unility of a cheiroscope to test simultaneous perception and fusion. *ARVO2020 Annual Meeting*; 2020 May 7; Baltimore (online presentation).

◆ その他

- 1) 三原美晴*. 小児の視機能発達をアシストするために. 第48回とやま眼科学術講演会 ; 2020 Feb 29 ; 富山.
- 2) 三原美晴*. もっと好きになりたい！小児の眼科検査と診療. 富山県眼科医会スタッフ講習会;2020 Mar 1;富山.
- 3) 三原美晴*. 小児への初めての眼鏡処方. 第74回日本臨床眼科学会インストラクションコース ; 2020 Oct 15-18 ; 東京 (WEB開催).
- 4) 三原美晴*. いっちゃん☆メディコ「新型コロナウイルス おうち時間の増加と子どもの目の病気 (後天性内斜視)」KNB北日本放送. 2020 Oct 5 ; 富山 (番組出演).
- 5) 三原美晴*. いっちゃん☆メディコ「新型コロナウイルス 子どもの内斜視2 気づきのポイント」KNB北日本放送. 2020 Oct 12 ; 富山 (番組出演).
- 6) 三原美晴*. いっちゃん☆メディコ「新型コロナウイルス 子どもの内斜視3 デジタル機器との付き合い方」KNB北日本放送. 2020 Oct 19 ; 富山 (番組出演).