

[名前]	浅野 孝平
[職位]	児童保育学部 乳児保育学科 教授
[保有学位]	博士（医学）
[担当科目]	理科（児童保育学科） 理科教育指導法 I（児童保育学科） 教育実習（小）（児童保育学科） 卒業論文 I（児童保育学科・乳児保育学科） 卒業論文 II（児童保育学科・乳児保育学科） 理科教育特論（大学院） 研究指導（大学院）
[専門分野]	認知神経科学 教育学 理科教育 学習障害
[学外活動]	日本神経科学学会 日本心理学会 日本ヒト脳機能マッピング学会 京都大学こころの未来研究センター 研究員
[主な教育・研究業績]	
【学術論文（査読あり）】	
<b>Development of the Paternal Brain in Humans throughout Pregnancy.</b>	Françoise Diaz-Rojas, Michiko Matsunaga, Yukari Tanaka, Takefumi Kikusui, Kazutaka Mogi, Miho Nagasawa, Kohei Asano, Nobuhito Abe, Masako Myowa <i>Journal of cognitive neuroscience 35(3) 396-420, 2023</i>
<b>Sex interaction of white matter microstructure and verbal IQ in corpus callosum in typically developing children and adolescents.</b>	Susumu Yokota, Hikaru Takeuchi, Kohei Asano, Michiko Asano, Yuko Sassa, Yasuyuki Taki, Ryuta Kawashima <i>Brain &amp; development 44(8) 531-539, 2022</i>
<b>Enhanced Mirror Neuron Network Activity and Effective Connectivity during Live Interaction Among Female Subjects.</b>	Chun-Ting Hsu, Wataru Sato, Takanori Kochiyama, Ryusuke Nakai, Kohei Asano, Nobuhito Abe, Sakiko Yoshikawa <i>NeuroImage 119655-119655, 2022</i>
<b>Impact of Early-Commenced and Continued Sports Training on the Precuneus</b>	

## **in Older Athletes**

Masatoshi Yamashita, Maki Suzuki, Toshikazu Kawagoe, Kohei Asano,  
Masatoshi Futada, Ryusuke Nakai, Nobuhito Abe, Kaoru Sekiyama

*Frontiers in Human Neuroscience 15, 2021*

## **Neural Advantages of Older Musicians Involve the Cerebellum: Implications for Healthy Aging Through Lifelong Musical Instrument Training.**

Masatoshi Yamashita, Chie Ohsawa, Maki Suzuki, Xia Guo, Makiko Sadakata, Yuki Otsuka, Kohei Asano, Nobuhito Abe, Kaoru Sekiyama

*Frontiers in human neuroscience 15 784026-784026, 2021*

## **Development of the paternal brain in expectant fathers during early pregnancy**

Françoise Diaz-Rojas, Michiko Matsunaga, Yukari Tanaka, Takefumi Kikusui, Kazutaka Mogi, Miho Nagasawa, Kohei Asano, Nobuhito Abe, Masako Myowa

*NeuroImage 225 117527-117527, 2021*

## **Musical instrument training program improves verbal memory and neural efficiency in novice older adults**

Guo X, Yamashita M, Suzuki M, Ohsawa C, Asano K, Abe N, Soshi T, Sekiyama K

*Human Brain Mapping 42 (5): 1359-1375, 2021*

## **Childhood socioeconomic status is associated with psychometric intelligence and microstructural brain development**

Hikaru Takeuchi, Yasuyuki Taki, Kohei Asano, Michiko Asano, Yuko Sassa, Susumu Yokota, Yuka Kotozaki, Rui Nouchi & Ryuta Kawashima

*Communications Biology volume 4, Article number: 470, 2021*

## **Increased grey matter volume of the right superior temporal gyrus in healthy children with autistic cognitive style: A VBM study**

Akiko Kobayashi Susumu Yokota Hikaru Takeuchi Kohei Asano Michiko Asanoa Yuko Sassa Yasuyuki Taki Ryuta Kawashima

*Brain and Cognition 139 105514, 2020*

## **Association between resting-state functional connectivity and reading in two writing systems in Japanese children with and without developmental dyslexia**

Teruo Hashimoto, Hiroki Higuchi, Akira Uno, Susumu Yokota, Kohei Asano, Yasuyuki Taki, Ryuta Kawashima

*Brain Connectivity, 10 (6) 254-266, 2020*

## **Impact of frequency of internet use on development of brain structures and verbal intelligence: Longitudinal analyses.**

Hikaru Takeuchi, Yasuyuki Taki, Kohei Asano, Michiko Asano, Yuko Sassa, Susumu Yokota, Yuka Kotozaki, Rui Nouchi, Ryuta Kawashima

*Human brain mapping* 39 (11) 4471-4479, 2018

**Impact of videogame play on the brain's microstructural properties:  
Cross-sectional and longitudinal analyses**

Hikaru Takeuchi, Yasuyuki Taki, Hiroshi Hashizume, Kohei Asano, Michiko Asano, Yuko Sassa, Susumu Yokota, Yuka Kotozaki, Rui Nouchi, Ryuta Kawashima

*Molecular Psychiatry* 21 (12) 1781-1789, 2016

**Impact of reading habit on white matter structure: Cross-sectional and longitudinal analyses.**

Hikaru Takeuchi, Yasuyuki Taki, Hiroshi Hashizume, Kohei Asano, Michiko Asano, Yuko Sassa, Susumu Yokota, Yuka Kotozaki, Rui Nouchi, Ryuta Kawashima

*NeuroImage* 133 378-389, 2016

**Parental Praise Correlates with Posterior Insular Cortex Gray Matter Volume in Children and Adolescents**

Izumi Matsudaira, Susumu Yokota, Teruo Hashimoto, Hikaru Takeuchi, Kohei Asano, Michiko Asano, Yuko Sassa, Yasuyuki Taki, Ryuta Kawashima

*PLOS ONE* 11(4) e0154220, 2016

**The impact of television viewing on brain structures: cross-sectional and longitudinal analyses.**

Hikaru Takeuchi, Yasuyuki Taki, Hiroshi Hashizume, Kohei Asano, Michiko Asano, Yuko Sassa, Susumu Yokota, Yuka Kotozaki, Rui Nouchi, Ryuta Kawashima

*Cerebral cortex* 25 (5) 1188-97, 2015

**The impact of parent-child interaction on brain structures: cross-sectional and longitudinal analyses.**

Hikaru Takeuchi, Yasuyuki Taki, Hiroshi Hashizume, Kohei Asano, Michiko Asano, Yuko Sassa, Susumu Yokota, Yuka Kotozaki, Rui Nouchi, Ryuta Kawashima

*The Journal of Neuroscience* 35 (5) 2233-45, 2015

**Correlations between brain structures and study time at home in healthy children: a longitudinal analysis**

Michiko Asano, Yasuyuki Taki, Hiroshi Hashizume, Hikaru Takeuchi, Benjamin Thyeau, Yuko Sassa, Ryuta Kawashima

*Brain and Behavior* 4 (6) 801-811, 2014

**Healthy children show gender differences in correlations between nonverbal cognitive ability and brain activation during visual perception**

Kohei Asano, Yasuyuki Taki, Hiroshi Hashizume, Yuko Sassa, Benjamin

Thyreau, Michiko Asano, Hikaru Takeuchi, Ryuta Kawashima

*Neuroscience Letters 577 66-71, 2014*

**Linear and curvilinear correlations of brain white matter volume, fractional anisotropy, and mean diffusivity with age using voxel-based and region-of-interest analyses in 246 healthy children.**

Yasuyuki Taki, Benjamin Thyreau, Hiroshi Hashizume, Yuko Sassa, Hikaru Takeuchi, Kai Wu, Yuka Kotozaki, Rui Nouchi, Michiko Asano, Kohei Asano, Hiroshi Fukuda, Ryuta Kawashima

*Human brain mapping 34(8) 1842-56 2013*

**Sleep duration during weekdays affects hippocampal gray matter volume in healthy children.**

Yasuyuki Taki, Hiroshi Hashizume, Benjamin Thyreau, Yuko Sassa, Hikaru Takeuchi, Kai Wu, Yuka Kotozaki, Rui Nouchi, Michiko Asano, Kohei Asano, Hiroshi Fukuda, Ryuta Kawashima

*NeuroImage 60 (1) 471-5, 2012*

(他 8 件)

【研究発表（国際学会、筆頭のみ）】

**Japanese children with dyslexia showed reduced cortical volume in occipito-temporal junction that serves reading Kanji characters**

Organization for Human Brain Mapping, Annual meeting 2015 年

アメリカ ハワイ

**Verbal cognitive style correlates regional gray matter volume in the right cerebellum in children**

Organization for Human Brain Mapping, Annual meeting 2013 年

アメリカ シアトル

**Sex difference in the correlation between cognitive style and brain activity during delayed matching-to-sample task**

Organization for Human Brain Mapping, Annual meeting 2011 年

カナダ ケベック

**Correlation between cognitive style and brain activity in delayed matching task in children**

Organization for Human Brain Mapping Annual meeting 2010 年

スペイン バルセロナ

**Correlation of verbal IQ and performance IQ with the brain activation during delayed matching task in healthy children**

Organization for Human Brain Mapping, Annual meeting, 2009 年

アメリカ サンフランシスコ

### 【著書】

- (共著)「理科の定番授業 小学校6年」佐々木昭弘 編著、2009、学事出版  
(共著)『授業でそのまま使える！子どもがグーンと賢くなる面白小話・理科編』、  
佐々木昭弘編著、1994、明治図書  
(共著)『シリーズ日本型理科教育 理科でどんな「力」が育つか－わかりやすい問  
題解決論』、日置光久・矢野英明編、2007、東洋館出版社  
(共著)『小学校理科 板書とカードで見る全単元・全時間の授業のすべて3年』、  
日置光久監修、2005、東洋館出版社  
(共著)『教材研究－情報の収集と活用のアイディア （理科授業を面白くするア  
イディア大百科12）』、森一夫・角屋重樹総監修、本田孝編集、1996、明治図書  
(共著)『小学校理科・事象提示（170選）』、本田孝編著、1994、ぎょうせい

### 【総説等】

- (単著) 発達性ディスレクシアの fMRI 研究、医学の歩み 270巻 9号、2019、  
pp.829-834、医歯薬出版株式会社  
(単著) 発達性ディスレクシアの脳機能画、Clinical Neuroscience 月刊臨床神経  
科学 Vol.33 8、2015、pp.950～953 中外医学社

### 【外部資金獲得】

- ・発育過程における発達性ディスレクシアの視覚認知特性の動態  
文部科学省 科学研究費助成事業 基盤研究(B)、研究代表者、2021－2025
- ・顎口腔機能低下に対する MRI を用いた2フェーズ即時応答リハビリ支援シス  
テムの開発、文部科学省 科学研究費助成事業 基盤研究(B)、研究分担者、2019－  
2024
- ・加害者家族への差別・偏見を生み出す神経基盤の解明、文部科学省 科学研究費  
助成事業 基盤研究(B)、研究分担者、2019－2023
- ・発達性ディスレクシアのオラリティに関する神経基盤の解明、文部科学省 科学  
研究費助成事業 若手研究、研究代表者、2018－2021
- ・集団間代理報復を生み出す集団間感情の神経基盤の解明 文部科学省 科学研究費  
助成事業 基盤研究(B)、研究分担者、2017－2020
- ・発達性ディスレクシアの読字に関する神経基盤の解明 文部科学省 科学研究費助  
成事業 基盤研究(C)、研究代表者、2015－2019
- ・共同研究 東北大学加齢医学研究所 研究代表、2014

### 【受賞等】

2019年8月 日本神経科学学会 マスコットキャラクター最優秀作品

2007年2月 文部科学大臣優秀教員表彰

2006年2月 福島県優秀教員表彰

1998年5月 日本気象学会 ベストポスター賞候補