



# 子どものこころ と 脳の発達

The Journal of Child & Brain Development

季刊誌 年2回発行



Vol.1 No.1~Vol.9No.1

11冊 揃価格

同時1アクセス(本体)

¥ 43,560

同時3アクセス(本体)

¥ 65,340

各冊価格

同時1アクセス(本体) : ¥ 3,960

同時3アクセス(本体) : ¥ 5,940

書名	発行年	商品コード
連合小児発達学研究科開設記念特集 (Vol.1 No.1)	2010	1030530574
子どもの虐待と脳の発達 (Vol.2 No.1)	2011	1030530575
東日本大震災—被災地の子どもの支援— (Vol.3 No.1)	2012	1030530576
福井校キックオフシンポジウム「自閉症のきょうだいに目も向けよう (Vol.3 No.2)	2012	1030530577
発達研究センターの活動紹介 (Vol.4 No.1)	2013	1030530578
子どもと診察室や相談室で会う (Vol.4 No.2)	2013	1030530579
子どもの脳画像 (Vol.5 No.1)	2014	1030530580
総説 自閉症スペクトラム障害研究におけるVineland適応行動尺度の有用性について/など (Vol.6 No.1)	2015	1030530581
弘前大学子どものこころの発達研究センター設置記念シンポジウム (Vol.7 No.1)	2016	1030530582
子どもみんなプロジェクト (Vol.8 No.1)	2017	1030530583
神経心理学的仮説の現在地 (Vol.9 No.1)	2018	1030530584

# 脳21

## 脳と神経の総合学術誌

季刊誌 年4回発行 ※現在は休刊中。



Vol.1 No.1~Vol.19 No.4

**全75冊 揃価格**

同時1アクセス(本体)

**¥ 412,500**

同時3アクセス(本体)

**¥ 628,750**

各冊価格

同時1アクセス(本体) : ¥ 5,500

同時3アクセス(本体) : ¥ 8,250

書名	発行年	商品コード	書名	発行年	商品コード
損傷神経の再生と機能修復 (Vol.1 No.1)	1998	1030530585	21世紀の脳科学をみすえて (Vol.11 No.1)	2008	1030530624
神経細胞死 (Vol.1 No.2)	1998	1030530586	ブレイン・マシン・インターフェイス (Vol.11 No.2)	2008	1030530625
脳におけるモジュール構造 (Vol.1 No.3)	1998	1030530587	小脳体ストレスと脳神経疾患 (Vol.11 No.3)	2008	1030530626
一次変性痴呆症 (Vol.2 No.1)	1999	1030530588	睡眠・リズム障害の分子機構 (Vol.11 No.4)	2008	1030530627
脳虚血 (Vol.2 No.2)	1999	1030530589	脳腫瘍の最新の基礎研究 (Vol.12 No.1)	2009	1030530628
神経細胞での遺伝子導入 (Vol.2 No.3)	1999	1030530590	統合失調症は神経発達障害か、神経変性疾患か (Vol.12 No.2)	2009	1030530629
神経電気刺激療法 (Vol.2 No.4)	1999	1030530591	中枢神経回路の修復機構 —そのポテンシャル— (Vol.12 No.3)	2009	1030530630
脳の幹細胞 —脳の再生医学への道— (Vol.3 No.1)	2000	1030530592	抑肝散と精神神経疾患への可能性を探る —最新研究から— (Vol.12 No.4)	2009	1030530631
神経難病の最前線 —治療と創薬にむけて— (Vol.3 No.2)	2000	1030530593	プロテアーゼ依存性細胞シグナリングと生理・病態 (Vol.13 No.1)	2010	1030530632
大脳基底核の神経回路、機能、病態 (Vol.3 No.3)	2000	1030530594	多分野連携と子どものこころの解明への試み (Vol.13 No.2)	2010	1030530633
神経可塑性の新展開 —動くシナプス— (Vol.3 No.4)	2000	1030530595	排尿障害 (Vol.13 No.3)	2010	1030530634
薬物依存の分子機構 (Vol.4 No.1)	2001	1030530596	体内時計と身近な病気 (Vol.13 No.4)	2010	1030530635
神経相互接着ダイナミクスとその異常 (Vol.4 No.2)	2001	1030530597	糖鎖と神経疾患 (Vol.14 No.1)	2011	1030530636
てんかん —最近の病態解明と治療— (Vol.4 No.3)	2001	1030530598	脊髄損傷治療の現状とこれから (Vol.14 No.2)	2011	1030530637
神経ペプチド、PACAPの生理と薬理 (Vol.4 No.4)	2001	1030530599	神経系におけるiPS細胞 iPS細胞の活用も含めた神経機能修復の現状と将来 (Vol.14 No.3)	2011	1030530638
神経交叉を考える (Vol.5 No.1)	2002	1030530600	神経伝達物質トランスポーターの新展開 (Vol.14 No.4)	2011	1030530639
小脳体ストレスと神経細胞死 (Vol.5 No.2)	2002	1030530601	筋萎縮性側索硬化症(ALS)の基礎研究 (Vol.15 No.1)	2012	1030530640
排尿機構 (Vol.5 No.3)	2002	1030530602	アルツハイマー病と生活習慣・リスク要因 (Vol.15 No.2)	2012	1030530641
進むヒト認知機能の解明 (Vol.5 No.4)	2002	1030530603	てんかん学の新展開 (Vol.15 No.3)	2012	1030530642
病態としての“痛み”研究 (Vol.6 No.1)	2003	1030530604	膜内蛋白分解酵素プレセニリンの生物学 (Vol.15 No.4)	2012	1030530643
運動神経疾患の治療をめざす基礎と臨床の最前線 (Vol.6 No.2)	2003	1030530605	脳脊髄障害後の運動機能回復のメカニズムと治療への応用 (Vol.16 No.1)	2013	1030530644
ミクログリアの機能と病態 (Vol.6 No.3)	2003	1030530606	マイクログリアの新展開 (Vol.16 No.2)	2013	1030530645
色覚のメカニズム (Vol.6 No.4)	2003	1030530607	トランスポートソーム —トランスポーター・チャネル群の相互作用に基づく神経系の機能構築— (Vol.16 No.3)	2013	1030530646
疲労の科学 (Vol.7 No.1)	2004	1030530608	脱髄の病態生理 (Vol.16 No.4)	2013	1030530647
アルツハイマー病研究の最前線と治療への挑戦 (Vol.7 No.2)	2004	1030530609	悪性脳腫瘍治療の現状と展望 (Vol.17 No.1)	2014	1030530648
パーキンソン病の重症度を定量化する (Vol.7 No.3)	2004	1030530610	疼痛研究の新展開—基礎研究者の視点— (Vol.17 No.2)	2014	1030530649
摂食・肥満・糖代謝異常の脳科学 (Vol.7 No.4)	2004	1030530611	難聴研究の新展開 (Vol.17 No.3)	2014	1030530650
統合失調症 —分子から治療まで— (Vol.8 No.1)	2005	1030530612	失明原因第一の緑内障アップデート (Vol.17 No.4)	2014	1030530651
先天性水頭症 —病態解明の進歩— (Vol.8 No.2)	2005	1030530613	電気刺激による神経・精神疾患治療 (Vol.18 No.1)	2015	1030530652
大脳皮質の形成とその異常 (Vol.8 No.3)	2005	1030530614	摂食障害の基礎と臨床 (Vol.18 No.2)	2015	1030530653
グルタミン酸トランスポーターの新たな展開 (Vol.8 No.4)	2005	1030530615	脳卒中の臨床病態 —最近の話題— (Vol.18 No.3)	2015	1030530654
ストレスに耐える脳、耐えられない脳 (Vol.9 No.1)	2006	1030530616	漢方薬の臨床応用 (Vol.18 No.4)	2015	1030530655
におい(嗅覚)、あじ(味覚) (Vol.9 No.2)	2006	1030530617	依存症の分子病態解析 (Vol.19 No.1)	2016	1030530656
脳機能解析/バイオインフォーマティクスは有効か? (Vol.9 No.3)	2006	1030530618	切っても切れない細胞同士の縁 —プロテアーゼが細胞ネットワークをつくる— (Vol.19 No.2)	2016	1030530657
統合失調症は神経変性疾患か? (Vol.9 No.4)	2006	1030530619	ミトコンドリアダイナミクスとその破綻による神経疾患 (Vol.19 No.3)	2016	1030530658
社会行動を司る脳の分子とエピジェネティクス (Vol.10 No.1)	2007	1030530620	パーキンソン病の基礎と臨床の最先端 (Vol.19 No.4)	2016	1030530659
損傷脊髄の機能修復への展望 (Vol.10 No.2)	2007	1030530621			
子どものこころのひずみの科学的解析 (Vol.10 No.3)	2007	1030530622			
行動から見た脳 (Vol.10 No.4)	2007	1030530623			

● 表示価格は税抜きです。

2019年6月