

双極性障害研究ネットワークニュースレター コンテンツリスト

Volume	発行日	研究報告等	執筆者	その他のコンテンツ 1	その他のコンテンツ 2
1	2011年4月25日	東アジア3ヶ国の共同研究により確認されたANK3と双極性障害の関連	高田篤	日本うつ病学会の双極性障害治療ガイドライン	英国からのメッセージ
2	2011年5月26日	SIRT1遺伝子と日本人統合失調症および双極性障害との関連解析	岸太郎	脳バンクー精神疾患の謎を解くために	
3	2011年7月4日	ストレスホルモン研究	堀弘明・功刀浩	ラモトリギン適応取得	
4	2011年8月2日	気分安定薬は何故効くのか	兪志前、富田博秋	松本龍・前復興相「軽度の躁状態」と入院先の病院会見	厚生労働省が、精神疾患を5大疾患の一つに位置づけ
5	2011年9月2日	双極性障害におけるセロトニントランスポーター遺伝子の高メチル化	菅原裕子・加藤忠史	脳科学研究戦略推進プログラム課題F開始	
6	2011年10月4日	第12回精神科遺伝学世界大会報告	橋本亮太	双極性障害のGWAS	NHKの「ハートをつなごう」の「若者の心の病」で、双極性障害
7	2011年11月8日	遺伝子発現による双極性障害の診断法	加藤忠史	脳プロ・双極性障害ゲノム研究について(岩田仲生教授ご挨拶)	北杜夫さん亡くなる
8	2011年12月6日	この一年を振り返って		「うつ病・認知症シンポジウム」「うつ病克服へのロードマップ」	「ノーチラス会講演会 双極性障害のいま」
9	2012年1月13日				ノーチラス会講演会「双極性障害のいま」に参加して
10	2012年2月14日			アリピプラゾール、「双極性障害における躁症状の改善」の適応拡大	
11	2012年3月13日	ラットにおいてリチウムは衝動的な行動を抑制する	大村優、吉岡充弘	オランザピン、「双極性障害におけるうつ症状の改善」の適応拡大	ドパミン神経系に着目した難治性気分障害の統合的研究(吉岡充弘)
12	2012年4月18日	学会報告 第5回国際双極性障害学会 (ISBD2012)	加藤忠史	日本うつ病学会双極性障害治療ガイドライン改訂	
13	2012年5月18日	Aldaスケール(双極性障害患者における長期治療効果の後方視的基準)の信頼性の検討	橋本亮太	双極性障害の心理教育マニュアル -患者に何を、どう伝えるか(書評)	
14	2012年6月22日	アリピプラゾールの適応拡大の根拠となった研究論文	黒木俊秀		
15	2012年7月17日	国際神経精神薬理学会(CINP)(学会報告)	菅原裕子	第一回下田光造賞	『精神疾患の脳科学講義』(書評)
16	2012年8月14日	日本うつ病学会報告	加藤忠史	ゲノム研究参加のお願い	
17	2012年9月21日	第二回東アジア双極性障害フォーラム(EABF)(学会報告)	加藤忠史	ノーチラス会講演会のお知らせ	ゲノム研究進展のご報告
18	2012年10月29日	双極性障害うつ病相の患者におけるオランザピンのランダム化二重盲検比較試験	神庭重信	第20回精神科遺伝学国際会議(WCPG)(学会報告)	

19	2012年11月22日	双極性障害患者における聴性定常反応 (ASSR) に関する γ 帯域同期性の機能不全	鬼塚俊明	ノーチラス会講演会『双極性障害の最前線』のお知らせ、こんぼ亭講演会のお知らせ	ゲノム研究の現状のご報告
20	2012年12月14日	認知機能に対するCACNA1Cの影響	堀弘明・功刀浩	原稿募集 (妊娠出産)	この一年を振り返って
21	2013年1月22日	気分障害 – 前頭葉の脂肪酸代謝異常	楯林義孝	体験記 「娘が、双極性障害を発症後、何とか出産を乗り越えました」	
22	2013年2月19日	福島複合災害における双極性障害患者の躁状態の悪化	國井泰人	映画紹介 「世界にひとつのプレイブック」	「子供が出来たことで、強くなれた気がします」一躁うつ病をかかえながらの出産・育児体験記
23	2013年3月19日	双極性障害のバイオマーカー探索	数野安亜・加藤忠史	理化学研究所一般公開のお知らせ	
24	2013年4月16日	DSM-IV-TRに基づいた新しい(軽)躁病エピソードスクリーニング質問紙の開発と妥当性検証	亀山梨絵、井上 猛	自動車運転について	
25	2013年5月21日	オランザピン単剤の急性双極性うつ病への効果：2つの比較試験の統合解析	加藤忠史・神庭重信	緊急アンケートのご依頼 (双極性障害)	国際神経精神薬理学会(CINP)「精神医学における薬理遺伝学と個別化医療」会議報告
26	2013年6月18日	双極性障害と大うつ病性障害患者における情動語に反応する前頭前野の活動性	松原敏郎、松尾幸治	緊急アンケート結果	ゲノム研究参加体験記
27	2013年7月23日	第11回世界生物学的精神医学会国際会議 (WFSBP 2013)	澤田知世	妊娠・出産・育児体験記 「この病気になったことはむだではなかった」と思えるように... ～ (1) 長男の出産	
28	2013年8月22日	光トポグラフィー検査を用いたうつ症状の鑑別診断補助	福田正人	妊娠・出産・育児体験記 「この病気になったことはむだではなかった」と思えるように... ～ (2) 次男の出産	体験談への感想
29	2013年9月24日	気分安定薬によるヒト神経芽細胞腫のDNAメチル化への影響	浅井竜朗・岩本和也	妊娠・出産・育児体験記 「この病気になったことはむだではなかった」と思えるように... ～ (3) そして子育て	ゲノム研究ご参加のお願い
30	2013年10月29日	World Congress of Psychiatric Genetics (学会報告)	加藤忠史	体験談への感想	
31	2013年11月26日	双極性障害と関連するピッコロ遺伝子の個人差による機能的変化について	新田淳美	NHKスペシャル「病の起源」についてのご意見と回答	
32	2013年12月24日	コピー数変異はどのようにして精神疾患のリスクに影響するのか	加藤忠史	この一年を振り返って	
33	2014年1月28日	統合失調症患者の神経細胞でレトロトランスポゾン配列が増大	文東美紀・加藤忠史・岩本和也	ノーチラス会講演会の感想	
34	2014年2月25日	リチウムの作用メカニズム解明に一步前進/脳内のGタンパク質共役型受容体を介した信号伝達と双極性障害	大西哲生/富田博秋		

35	2014年3月18日	「RNA編集」と精神疾患	窪田・坂下美恵、加藤忠史	世界双極性障害デー	Q&A ブレインバンクへの登録について
36	2014年4月22日	国際双極性障害学会参加記	加藤忠史	Q&A (ラピッドサイクリングの治療について、iPS細胞を用いた研究について)	
37	2014年5月20日	リチウム反応の遺伝子マーカー	池田匡志・岩田仲生	Q&A (双極性障害当事者の脳の提供について)	
38	2014年6月24日	エクソーム解析	高田篤	Q&A リチウムの中止と再発	
39	2014年7月29日	双極性障害患者さんの心理・社会的機能と脳の活動部位の関係～ファンクショナルMRIによる研究	吉村靖司	国際神経精神薬理学会 (CINP2014) 参加記	
40	2014年8月26日			フォーラム「うつ病と躁うつ病を知る」報告	
41	2014年9月24日	バイオマーカーとしてのBDNF	橋本謙二		
42	2014年10月14日	双極性障害の治療薬の維持療法における効果のメタ解析	三浦智史	Q&A (双極性障害の研究者が少ないのはなぜ?)	市民公開講座のお知らせ (名古屋)
43	2014年11月25日	太陽光と双極性障害の発症年齢	中野谷 貴子 楯林 義孝	日本神経精神薬理学会・日本臨床精神神経薬理学会合同年会参加記	Q&A 薬をやめて大丈夫?
44	2014年12月25日	気分障害および精神病的障害における全ゲノム/エクソームシーケンス	加藤忠史	ニュースレターへの感想、	Q&Aに対する感想
45	2015年1月20日	双極性障害のリスク遺伝子多型がうつ状態と関連する：遺伝環境相互作用の解析	岩田仲生	日本医療研究開発機構 (A-MED) 発足	
46	2015年2月17日	うつ病における脳脊髄液中エタノールアミン濃度の減少	功刀浩		
47	2015年3月24日	DSM-5の混合性の特徴とBenazziの混合性うつ病：うつ状態の患者さんにおいて双極性障害を単極性うつ病から判別するために、どちらが実用上有用か?			
48	2015年4月28日			世界双極性障害デーのご報告	CINPイノベーションサミット
49	2015年5月26日	双極性障害の病歴がある患者さんにおける嗜銀顆粒の関与	齊藤祐子	Q&A リーマスの維持療法の際、血中濃度は基準値を守るべきか?	一般社団法人日本うつ病センター・六番町メンタルクリニック開院のお知らせ
50	2015年6月25日	光遺伝学によってマウスのうつ状態を改善	加藤忠史	臨床試験のご案内	Q&A 夫の躁転で不安に...
51	2015年7月23日	第12回日本うつ病学会/第15回日本認知療法学会参加記	加藤忠史		
52	2015年8月25日	うつ病における脳脊髄液フィブリノーゲンの上昇	服部功太郎		
53	2015年9月29日	躁うつ病の薬理・生化学的研究懇話会報告	加藤忠史		
54	2015年10月27日	自発的なうつ状態を繰り返す初めてのモデルマウス～うつ病の新たな候補脳部位の同定	加藤忠史・笠原和起		
55	2015年11月24日	国際精神科遺伝学会 (トロント) (学会報告)	加藤忠史	講演会のご案内	

56	2015年12月22日	聴性定常反応を用いたうつ病と双極性障害の鑑別	鬼塚俊明		
57	2016年1月26日	複数のバイオマーカーを用いた気分障害の補助診断方法確立の検討	山森英長・橋本亮太		
58	2016年2月23日	ゲノムワイド関連解析による双極性障害におけるリチウム反応に関連した遺伝子多型の同定	加藤忠史	ゲノム研究再開のお知らせ	双極性障害デーフォーラムのお知らせ
59	2016年3月22日	双極性障害の病因にミトコンドリアのクエン酸回路異常～新しい診断法・治療法の開発に期待～	橋本謙二	世界双極性障害デーのお知らせ	ゲノム研究のお知らせ
60	2016年4月26日	ATP2A2の機能喪失変異と双極性障害・統合失調症～症例報告と文献調査	加藤忠史	世界双極性障害デーフォーラムのご報告	ゲノム研究のお知らせ
61	2016年5月25日	双極性障害にデノボ点変異が関与	加藤忠史	脳プロ融合脳スタート	ゲノム研究のお知らせ
62	2016年6月21日	統合失調症、双極性障害、関節リウマチのポリジェニックリスクスコアは統合失調症のリスクを予測する	大井一高・橋本亮太	脳科学総合研究センター20周年イベントのお知らせ	ゲノム研究のお知らせ
63	2016年7月26日	学会報告：国際双極性障害学会参加記	加藤忠史	脳科学総合研究センター20周年イベントのお知らせ	ゲノム研究のお知らせ
64	2016年8月30日	学会報告：日本うつ病学会	菅原裕子	理研BSI 20周年イベント「代官山蔦屋書店で脳科学∞つながる」のご報告	ゲノム研究のお知らせ
65	2016年9月27日	血液中の「単球」と脳のなかの「マイクログリア」はどの程度共通して精神疾患の病態を反映しているか？	高橋雄太、富田博秋	ゲノム研究のお知らせ	
66	2016年10月25日	メタボローム解析による服薬していない双極性障害および統合失調症患者さんにおける血漿バイオマーカーの探索	影山祐紀	ゲノム研究のお知らせ	
67	2016年11月29日	双極性障害におけるミトコンドリア機能障害	加藤忠史	ゲノム研究のご感想	
68	2016年12月27日	日本における双極性障害の認識と影響：インターネット調査の結果	渡邊衡一郎	一年を振り返って	
69	2017年1月31日	双極性障害のゲノムワイド関連解析による脂質代謝に関する新規リスク遺伝子の同定	池田匡志・岩田仲生		
70	2017年2月21日	双極性障害の患者さんから見つかったミトコンドリアDNA合成酵素遺伝子の変異は酵素機能を低下させるタイプが多い	笠原和起	ゲノム研究のお知らせ	世界双極性障害デーのお知らせ
71	2017年3月28日	双極性障害における「躁」と「うつ」のシフトに免疫細胞の働きが影響？	加藤隆弘・扇谷昌宏・神庭重信	世界双極性障害デーフォーラムのご報告	
72	2017年4月18日	双極性障害における脳脊髄液NCAMの低下と症状との相関	秀瀬真輔・功刀浩	緊急アンケート（双極症）	

73	2017年5月30日	遺伝子産物の「切り出し」に影響するDNA多型のビッグデータ解析	高田篤・加藤忠史	病名についての緊急アンケート結果	ゲノム研究のお知らせ
74	2017年6月27日	MRIによる脳形態の解析からみた双極性障害の脳メカニズム	松尾幸治	ゲノム研究のお知らせ	
75	2017年7月25日	双極性障害を持つ方の過剰なコーヒー摂取が臨床経過に及ぼす影響：症例報告と文献レビュー	國武裕・門司晃	新薬ニュース	投稿のお知らせ
76	2017年8月22日	うつ病患者における血漿ミトコンドリアDNAと炎症性サイトカインの関連	加藤忠史・影山祐紀	RIKEN Channel掲載のお知らせ	
77	2017年9月26日	近赤外スペクトロスコーピーによる双極性障害の過剰診断の可能性	加藤忠史		
78	2017年10月24日	うつ病と双極性障害の鑑別のための血液バイオマーカー候補の同定	影山祐紀	ゲノム研究のお知らせ	
79	2017年11月28日	学会報告 国際精神科遺伝学会	加藤忠史		
80	2017年12月26日	双極性障害におけるリチウム反応と統合失調症のポリジェニックスコア、HLA、炎症関連遺伝子の関連	加藤忠史		
81	2018年1月23日	MRIによる双極性障害とうつ病の脳形態の違い：多施設共同研究	松尾幸治		
82	2018年2月20日	精神疾患における13Cフェニルアラニン呼気検査の活用	寺石俊也、功刀浩		
83	2018年3月20日	統合失調症と双極性障害における共通のDNAメチル化変化	菅原裕子	世界双極性障害デーのお知らせ	ゲノム研究のお知らせ
84	2018年4月24日	2017年度の双極性障害に関する注目論文	加藤忠史	世界双極性障害デーのご報告	
85	2018年5月29日	CANMAT・ISBD双極性障害治療ガイドライン	加藤忠史	ゲノム研究のお知らせ	
86	2018年6月26日	双極性障害におけるミトコンドリアとセロトニンの関係	加藤忠史		
87	2018年7月24日	双極性障害に対するラモトリギンのリチャレンジ	稲葉隆繕、門司晃	ゲノム研究のお知らせ	
88	2018年8月21日	双極性障害と統合失調症の28の細かい表現型を含むゲノムによる分析	加藤忠史	ゲノム研究のお知らせ	
89	2018年9月25日	ヒトの脳における体細胞変異：精神医学研究への示唆	西岡将基	ゲノム研究のお知らせ	
90	2018年10月23日	国際精神科遺伝学会・グラスゴー	加藤忠史		
91	2018年11月27日	精神疾患と体型 ?遺伝学的には、生まれ持ったやせ傾向と統合失調症は相関する～	池田匡志		
92	2018年12月25日	2018年の双極性障害に関する注目論文	加藤忠史		

93	2019年1月29日	双極性障害の認知機能障害	豊島邦義	ゲノム研究のお知らせ	
94	2019年2月26日	抑うつエピソードにおける不安性の苦痛とbipolarity (双極性の兆候) との関連について	菅原裕子	第5回世界双極性障害デーフォーラムのお知らせ	
95	2019年3月25日	双極性障害と"善玉菌"に関する研究	功刀浩、相澤恵美子	第5回世界双極性障害デーフォーラムのお知らせ	
96	2019年4月23日	学会報告 第21回国際双極性障害障害学会 (ISBD)	加藤忠史	第5回世界双極性障害デーフォーラムのご報告	
97	2019年5月28日	双極性障害のゲノムワイド関連研究で30座位を同定	加藤忠史		
98	2019年6月18日	双極性障害の最新の理解：生物学的基礎と治療戦略の統合に向けて	加藤忠史		
99	2019年7月30日	日常生活で光を浴びることと双極性障害のうつ症状との関連	江崎悠一	お知らせ (世界双極性障害デーフォーラム講演録、妊娠・出産を体験した双極性障害患者さんの事例紹介)	