# 科学研究費助成事業 研究成果報告書



平成 28 年 6 月 7 日現在

機関番号: 34419

研究種目: 基盤研究(C)(一般)

研究期間: 2013~2015

課題番号: 25461792

研究課題名(和文)近赤外線スペクトロスコピィによる気分障害におけるリチウム反応性、自殺傾性の評価

研究課題名(英文) Evaluation of Lithium responsiveness and suicidality in mood disorders by near-infrared spectroscopy

研究代表者

白川 治(SHIRAKAWA, Osamu)

近畿大学・医学部・教授

研究者番号:40243307

交付決定額(研究期間全体):(直接経費) 3,800,000円

研究成果の概要(和文): 気分障害(双極性障害、うつ病)におけるリチウム反応性、自殺傾性を、近赤外性スペクトロスコピィを用いた脳機能評価と様々な臨床評価により検討した。リチウム反応性については症例不足もあり結果を公表するまでには至っていないが、自殺傾性については、1)うつ病における自他覚症状乖離と自殺傾性および脳機能との関連、2)メランコリー型うつ病と非メランコリー型うつ病の脳機能の差異、3)双極性障害の他覚的抑うつ症状と脳機能との関連などを報告した。

研究成果の概要(英文): We investigated the factors associated with lithium responsiveness and suicidality in mood disorders (bipolar disorder, depression) by brain function evaluated by the near-infrared spectroscopy and various clinical data.
The small number of cases with lithium responsiveness do not reach the statistical significance. On the

The small number of cases with lithium responsiveness do not reach the statistical significance. On the other hand, we obtained significant results about suicidality as follows. 1) Discrepancies between self-and observer-rated depression severities are associated with vulnerability to suicide in patients with major depressive disorder, and prefrontal cortex activation is associated with these discrepancies. 2) Right temporal activation differs between melancholia and nonmelancholic depression. 3) Patients with bipolar disorders have persistent hypofunction of the frontotemporal cortical regions and the hemodynamic response in the left temporal regions is associated with symptom severity.

研究分野: 精神医学

+-7-6: depression bipolar disorder suicide lithium NIRS

## 1.研究開始当初の背景

(1)気分障害は、罹患率が高く生活障害の 重大な原因として、また自殺の背景として極めて重要な精神疾患である。しかし、気分障 害の生物学的異種性は高いと考えられており、確立された生物学的指標や明確ない成時点では、双極性か単極性かよ 標がない現時点では、双極性か単極性かい 標がない現時点では、双極性か単極性かい に診断し適切な治療に結びつけることを以極 に診断しは気分病害に対して、抗うで 性障害ないしは気分病害に対して、抗う遷延 主体の治療を長年続けることで難治化、遷延 化を招くことが少なくないとされる。

自殺予防効果を示す唯一といってもよい向精神薬であるリチウムに対する反応性を規定する生物学的指標は未だ明らかではない。 また、気分障害における自殺傾性の生物学的背景も明らかではない。

(2)気分障害の生物学的背景を明らかにする試みとして、近年神経画像学的評価の有用性が示唆されてきたが、簡便で実用性の高い機器的評価法は存在しなかった。近赤外線スペクトロスコピィ(near-infrared spectroscopy、NIRS)は侵襲性がなく繰り返し測定可能な機器的評価法として、双極性障害と単極性うつ病の鑑別に有用であることが認められている。しかし、リチウム反応性や自殺傾性に着目した気分障害の識別に関してNIRSを用いた研究報告は未だない。

#### 2.研究の目的

(1)双極性障害に対する第1選択薬で自殺予防効果が示されている向精神薬であるリチウムに対する反応性に着目した。リチウムは、抗うつ薬治療抵抗性の大うつ病性障害に対する増強療法における有用性についる。リチウム反応性を指標に、1)リチウム反応性を指標に、1)リチウム反応性を指標に、1)リチウム反応性にあいて、NIRSを関心する大うつ病性障害において、NIRSを用いた機能的神経画像評価(局所脳血流量変化)を行い、非リチウム反応性気分障害(双極性障害、大うつ病性障害)との差異を明らかにする。

(2)NIRS を用いた機能的神経画像評価(局所脳血流量変化)と自殺企図歴、絶望感等の自殺傾性をはじめとする臨床指標との関連を検討する。NIRS を用いてリチウム反応性、自殺傾性と関連する局所脳血流量変化(機能的神経画像評価)を明らかにすることによって、気分障害の亜型診断、自殺のリスク評価、適切な早期治療、治療反応性予測等に繋げる。

## 3.研究の方法

(1)気分障害をリチウム反応性から区別し、 NIRS による局所脳血流量変化の測定により、 リチウム反応性気分障害における特徴を明 らかにする。

- (2)気分障害における自殺傾性については、 自殺企図歴、絶望感の存在等の臨床指標との 関連を明らかにし NIRS における局所脳血流 量変化との関連を検討する。
- (3)こうして明らかになった NIRS による 局所脳血流量変化を、状態像(うつ症状の重 症度・躁症状) 服用薬物の影響等を考慮し て検討し、それらの関係を評価する。

#### 4. 研究成果

(1)うつ病における自殺傾性と関連する臨床指標として自他覚症状の乖離を見いだし(表1)抑うつ症状の自他覚乖離が、前頭部における賦活反応性の変化と関連することを明らかにした。さらに、自覚的抑うつ症状と前頭部における賦活反応性が正の相関を示すことを明らかにした(図12)。

表 1 .Prediction of a BDI-HAM-D discrepancy by clinical characteristics in 91 patients with MDD.

Risk factor p Odds ratio 95% Confidence interval
History of suicide attempt (%)

0.031 3.57 1.12-11.37 Employment status (employed, %)

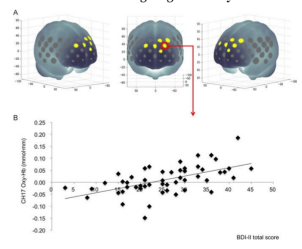
0.25

0.005 Hopelessness

0.001 1.23 1.09-1.38

0.092-0.66

図 1 . Relationships between oxygenated hemoglobin (oxy-Hb) changes and subjective depression severity. (A) The channels that showed significant positive correlations are highlighted in yellow.



- (2)うつ病の亜型であるメランコリー型と 非メランコリー型では、右側頭葉の賦活に差 異があることを同定した(図2)。
- (3) 双極性障害の他覚的抑うつ症状が左側 頭部における賦活反応性と負の相関を示す ことを報告し、双極性障害における抑うつ症 状の客観的評価に対する近赤外線スペクト ロスコピィ検査の有用性を明らかにした(図

図 2 . The grand-averaged waveforms of changes in the oxy-Hb signal in patients with MDD-MF, those with MDD-NMF, and control subjects

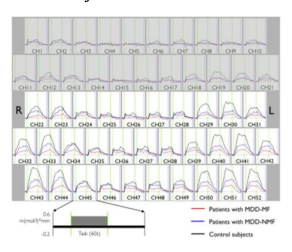
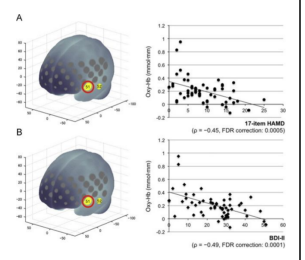


図3 .Relationships between oxy-Hb changes and clinical symptoms of patient with BD. The channels that showed significant negative correlations were indicated in white. (A) Scatter diagram at ch 51 between oxy-Hb changes and 17-itme HAMD total scores and (B)



(4)最終年度(平成27年度)では、1) 双極性障害、うつ病における自殺傾性と関連する衝動性・攻撃性の差異、2)双極性障害と統合失調症における衝動性と関連する脳機能の差異、3)メランコリー型うつ病におけるQOLの差異メランコリー型うつ病におけるQOLの差異と関連する脳機能等について明らかにし、研究の論文に発表ないしは投稿中である。研究年度内で完了できなかったリチウム反応性と脳機能との関連についての解析についても引き続き実施中である。

1)双極性障害患者における衝動性・攻撃性 と絶望感 - 自殺傾性との関連 . Bipolar Disorder 13:22-28 2015

- 2 ) Differential patterns of hemodynamic responses in the right inferior frontal cortex in schizophrenia and bipolar disorder (submitted)
- 3 ) Relationship between prefrontal hemodynamic responses and quality of life differs between melancholia and non-melanc holic depression (submitted)

# 5 . 主な発表論文等

(研究代表者、研究分担者及び連携研究者に は下線)

### [雑誌論文](計17件)

<u>白川治、柳雅也、辻井農亜</u>、DSM-5 における特定用語「混合性の特徴」に意義と課題、臨床精神医学、査読無、45巻、2016、171-179

丹羽篤、和田照平、白川治、我が国にお ける自殺とその動向、臨床精神医学、査 読無、45巻、2016、77-84 白川治、辻井農亜、うつ病診断における 光トポグラフィーの有用性、精神科診断 学、査読無、8巻、2015、21-25 Akashi H, Tsujii N, Mikawa W, Adachi T. Kirime E, Shirakawa O. Prefrontal cortex activation is associated with a discrepancy between self- and observer-rated depression severities of major depressive disorder:A multichannelnear-infrared spectroscopy study. J affective disorders、査読有、174巻、2015、 165-172

DOI:10.1016/i.iad.2014.11.020. Mikawa W, <u>Tsujii N</u>, Akashi H, Adachi T. Kirime E, Shirakawa O. Left temporal activation associated with depression severity during a verbal fluency task in patients with bipolar disorder: a multichannel near-infrared spectroscopy study. J affective disorders、査読有、173 巻、2015、193-200 DOI:10.1016/j.jad.2014.10.051. 辻井農亜、三川和歌子、辻本江美、切目 栄司、川久保善宏、阪中聡一郎、廣瀬智 之、高屋雅彦、柳雅也、小野久江、白川 治、双極性障害患者における衝動性・攻 撃性と絶望感 - 自殺傾性との関連、 Bipolar Disorder、 査読無、13 巻、2015、 22-28

Tsujii N, Mikawa W, Akashi H, Tsujimoto E, Adachi T, <u>Kirime E</u>, Takaya M, <u>Yanagi M</u>, <u>Shirakawa 0</u> Right temporal activation differs between melancholia and nonmelancholic depression: a multichannel near-infrared spectroscopy study J Psychiatr Res 査読有、55 巻、2014、1-7

DOI:10.1016/j.jpsychires.2014.04.003 辻井農亜、三川和歌子、明石浩幸、辻本 江美、切目栄司、高屋雅彦、白川治 寛 解期双極性障害患者の QOL と脳機能の関 連 - a near-infrared spectroscopy study、Bipolar Disorder、査読無、12 巻、2014、49-55 辻井農亜、柳雅也、白川治、うつ病の長 期予後、臨床精神医学、査読無、43巻、 2014、1421-1426 船津浩二、白川治 めまいとうつ・診療 のポイント - 、めまい平衡医学、査読無 73, 2014, 246-253 <u>切目栄司</u>、池田真優子、安達融、<u>白川治</u> 抗うつ薬と一般治療薬の特に注意すべき 薬物相互作用、精神科治療学、査読無、 29 巻、2014、501-506 白川治、一般診療におけるうつ病治療の コツ、臨牀と研究、査読無、91巻、2014、 605-608 Tsujii N, Akashi H, Mikawa W, Tsujimoto E, Niwa A, Adachi T, Shirakawa O Discrepancy between self- and observer-rated depression severities as a predictor of vulnerability to suicide in patients with mild depression、J affective disorders、查

読有、161、2014、144-149 DOI: 10.1016/j.jad.2014.03.014. <u>辻井農亜、切目栄司</u>、辻本江美、明石浩幸、三川和歌子、<u>白川治</u>、うつ症状に対する鑑別診断補助としてのNIRS の現状と課題 - 近畿大学医学部附属病院における先進医療から - 、精神科診断学、査読無、6 巻、2013、69-75

切目栄司、辻井農亜、明石浩幸、原田毅、三川和歌子、白川治、うつ状態を呈する大うつ病性障害と双極性障害のNIRSを用いた鑑別診断補助について、精神科、査読無、22巻、2013、421-429 辻井農亜、明石浩幸、切目栄司、三川和歌子安達融、佐藤篤、白川治、双極性障害患者における自殺傾性と抑制機能の関連、Bipolar Disorder、査読無、11巻2013、25-31

辻井農亜,明石浩幸,三川和歌子,辻本江美,丹羽篤,安達融,高屋雅彦,切目 栄司,小野久江,白川治、気分障害における自他覚症状の乖離と自覚症状評価の 重要性 - 先進医療「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」の 経験から、精神医学、査読有、55、2013、 653-662

### [学会発表](計16件)

<u>辻井農亜</u>、三川和歌子、辻本江美、明石浩幸、安達融、<u>切目栄司</u>、<u>白川治</u>、メランコリ - 型うつ病におけるQOLと脳機能の関連、第37回日本生物学的精神医学会 2015年9月24日~9月25日、タ

ワーホール船堀、東京

<u>辻井農亜</u>、三川和歌子、辻本江美、明石 浩幸、安達融、川久保善宏、廣瀬智之、 <u>白川治</u>、メランコリー型うつ病における QOL の特性、第 12 回日本うつ病学会 2015年7月17日~7月19日、京王プラ ザホテル、東京

三川和歌子、辻井農亜、白川治、健常対 照者における日中の眠気と脳機能との関 連、 a multichannel near-infrared spectroscopy study、 第 111 回日本精 神神経学会学術総会、2015年6月4日~ 6月6日、大阪国際会議場、大阪 <u>辻井農亜</u>、三川和歌子、辻本江美、安達 融、川久保善宏、阪中聡一郎、小野久江、 白川治 うつ病患者における自殺傾性と 脳機能の関連:a near-infrared spectroscopy study、第36回日本生物 学的精神医学会、2014年9月29日~10 月 01 日、奈良県文化会館、奈良市 三川和歌子、<u>辻井農亜</u>、<u>切目栄司</u>、明石 浩幸、<u>柳雅也</u>、廣瀬智之、髙屋雅彦、 白川治 双極性障害患者における抑うつ 症状と左側東部機能の関連::a near-infrared spectroscopy study、第 36 回日本生物学的精神医学会、2014年9月 29 日~10 月 1 日、奈良県文化会館、奈 良市

辻本江美、<u>辻井農亜</u>、明石浩幸、三川和歌子、丹羽篤、安達融、小野久江、<u>白川治</u>、若年うつ病患者における抑うつ状態とストレス対処方法の関係、第11回日本うつ病学会総会 2014年7月18日~7月19日、広島国際会議場、広島市

<u>辻井農亜</u>、明石浩幸、三川和歌子、辻本 江美、丹羽篤、安達融、<u>白川治</u>、軽症う つ病における抑うつの自他覚症状の乖離 と自殺傾性との関連、第 11 回日本うつ病 学会総会、2014 年 7 月 18 日~7 月 19 日、広島国際会議場、広島市

川久保善宏、<u>辻井農亜</u>、髙屋雅彦、<u>柳雅</u> 也、明石浩幸、原田毅、阪中聡一郎、廣 瀬智之、丹羽篤、<u>白川治</u>、メランコリー 型うつ病と非メランコリー型うつ病の脳 機能の差異、第 11 回日本うつ病学会総会、 2014 年 7 月 18 日 ~ 7 月 19 日、広島国際 会議場、広島市

三川和歌子、<u>辻井農亜</u>、<u>白川治</u>、日中の 眠気と脳機能 - 光トポグラフィ-による評価 第 110 回日本精神神経学会学術総会、 2014 年 6 月 26 日~6 月 28 日、パシフィ コ横浜、横浜市

川久保善弘、<u>辻井農亜</u>、切目栄司、船津 浩二、高屋雅彦、<u>柳雅也</u>、原田毅、三川 和歌子、安達融、阪中聡一郎、廣瀬智之、 丹羽篤、<u>白川治</u>、メランコリー型うつ病 における抑うつ症状と QOL - 非メランコ リー型うつ病との差異、第 114 回近畿精 神神経学会、2014 年 2 月 15 日~2 月 15 日、神戸大学医学部外来診療棟、神戸市 廣瀬智之、<u>辻井農亜</u>、高屋雅彦、柳雅也、明石浩幸、三川和歌子、安達融、阪中聡一郎、<u>白川治</u>、双極性障害における抑うつ症状と QOLー単極性うつ病との差異、第 114 回近畿精神神経学会、2014 年 2 月 15 日~2 月 15 日、神戸大学医学部外来診療棟、神戸市

<u>辻井農亜</u>、三川和歌子、安達融、丹羽篤、 <u>白川治</u>、青年期うつ病の抑制機能と臨床 症状の関連:若年成人との比較、第54回 日本児童青年精神医学会総会、2013年10 月11日~10月12日、札幌コンベンショ ンセンター、札幌市

<u>辻井農亜</u>、明石浩幸、三川和歌子、辻本 江美、<u>切目栄司</u>、安達融、高屋雅彦、小 野久江、<u>白川治</u>、軽症うつ病における自 他覚症状の乖離、第 10 回日本うつ病学会 2013 年 7 月 18 日~7 月 20 日、北九州国 際会議場、北九州市

明石浩幸、<u>辻井農亜</u>、三川和歌子、辻本 江美、<u>切目栄司</u>、安達融、高屋雅彦、 小野久江、<u>白川治</u>、軽症うつ病における 自他覚症状の乖離と NIS を用いた脳機能 評価、第 10 回日本うつ病学会、2013 年 7 月 20 日~7月 20 日、北九州国際会議場、 北九州市

W.Mikawa, N.Tsujii, H.Akashi, E.Tsujimoto, E.Kirime, T.Adachi, M.Takaya, <u>O.Shirakawa</u> Inhibitory controls between suicide attempters and non-attempters with depressive disorder: Amulti-channelnear-infrared spect roscopy、第 11 回世界生物学的精神 医学会国際会議、2013年6月22日~6月 25 日、国立京都国際会館、京都市 N.Tsujii, W.Mikawa, H.Aakashi, E.Tsujimoto, E.Kirime, T.Adachi, M.Takaya, H.Ono, O.Shirakawa Discrepacies between objective and subjective severity in major depressive disorder; A multi-channel near-infrared spectroscopy、第 11 回世 界生物学的精神医学会国際会議、2013年 6月22日~6月25日、国立京都国際会館、 京都市

#### [図書](計5件)

<u>柳雅也、辻井農亜、白川治</u>、衝動制御障害 (脳科学辞典)、2015、DOI: 10.14931/bsd.5594

柳雅也、辻井農亜、白川治、自殺(脳科学辞典) 2014、DOI: 10.14931/bsd.5373 白川治、辻井農亜、医学書院、うつ病: 早期段階の治療と対応(重症化させないための精神疾患の診方と対応) 2014、282 白川治、アルタ出版、双極性障害の啓発に関して(双極性障害を取り巻く課題) 2013、78-86

<u>白川治</u>、日本医師会、うつ状態(神経・精神疾患診療マニュアル) 2013

S117-S119

〔産業財産権〕 出願状況(計0件) 取得状況(計0件) 〔その他〕 ホームページ等

#### 6. 研究組織

### (1)研究代表者

白川 治 (SHIRAKAWA, Osamu)近畿大学・医学部・教授研究者番号: 40243307

## (2)研究分担者

辻井 農亜 (TSUJII, Noa) 近畿大学・医学部・准教授 研究者番号: 90460914

切目 栄司(KIRIME, Eiji) 近畿大学・医学部・講師 研究者番号: 80368307

柳 雅也 (YANAGI, Masaya) 近畿大学・医学部・講師 研究者番号: 10418775

# (3)連携研究者 該当なし