

神経精神科学講座

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
大塚 耕太郎	神経精神科学講座	教授	博士（医学）	精神神経科学	<p>①大塚耕太郎：メンタルヘルス・ファーストエイド 心の応急処置マニュアルとその活用(共著，編者，創元社)，2021</p> <p>②大塚耕太郎：精神科救急医療ガイドライン2015年版(ヘルス出版，共著)，2015</p> <p>③大塚耕太郎：救急医療から地域へとつなげる自殺未遂者支援のエッセンス HOPEガイドブック(共著，へるす出版)，2016</p> <p>④大塚耕太郎：救急医療における精神症状評価と初期診療PEECガイドブック—チーム医療の視点からの対応のために改訂第2版(日本臨床救急医学会「自殺企図者のケアに関する検討委員会」，共著)，2018</p> <p>⑤大塚耕太郎：ゲートキーパー養成研修テキスト第1版・第2版・第3版(内閣府，監修)2011-2013</p>
八木 淳子	神経精神科学講座	准教授	博士（医学）	精神神経科学	<p>①八木淳子：子どものトラウマとPTSDの治療 エビデンスとさまざまな現場における実践，第7章「自然災害とトラウマフォーカスト認知行動療法 / 誠信書房，108-126(2021)</p> <p>②八木淳子：子どもの心のケア概観，東日本大震災と子どものケア—被災地支援 10年の軌跡— / こころの科学増刊，(前田正治，松本和紀，八木淳子：編)日本評論社，69-81(2021)</p> <p>③八木淳子：みちのくこどもコホート—大震災後に生まれた子どもたちのこころの育ちを見守る，東日本大震災と子どものケア—被災地支援10年の軌跡— / こころの科学増刊，(前田正治，松本和紀，八木淳子：編)日本評論社，125-133(2021)</p> <p>④八木淳子：【発達障害とトラウマ関連障害の架け橋-「見分ける」から「みたてる」へ-】大災害後の長期経過で顕在化する子どものトラウマと発達に関する複雑な問題の実相 / トラウマティック・ストレス，18(1): 38-46(2020.06)</p> <p>⑤Yagi,J., Fujiwara, T., Yambe, T., Okuyama, N., Kawachi, I., Sakai, A.: Does social capital reduce child behavior problems? Results from the Great East Japan Earthquake follow-up for Children Study. Social Psychiatry and Psychiatric Epidemiology. 51(8) : 1117-23(2016)</p>

神経精神科学講座

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
三條 克巳	神経精神科学講座	講師	博士（医学）	精神神経科学	<p>①三條克巳：【肥満の心身医学】肥満と精神障害 / 心身医学. 61(3):249-253(2021)</p> <p>②三條克巳, 小泉範高, 大塚耕太郎：第3章メタボリックサージェリーの実際 11.術後の心理変化とメンタルのサポート体制 / メタボリックサージェリー Clinical Update. 147-150(2020)</p> <p>③三條克巳, 大沼禎史, 吉岡靖史, 小泉文人, 志賀 優, 武内克也：当院救急センターにおける双極性感情障害への対応 / 臨床精神医学. 43(5):691-696(2014)</p> <p>④Sanjo, K., Koeda, A., Koizumi, N., Onuma, Y., Saga, Y., Tomizawa, H., Sato, R., Kikuchi, S., Fukumoto, K., Takeuchi, K., Natori, T., Fujino, Y., Inoue, Y., Sakai, A., Endo, S. and Inoue, Y. : A Case of Drug Overdose-Induced, Severe ECG Abnormalities: Investigation Through Plasma Drug Concentrations. / Primary Care Companion CNS Disord. 14(3):doi:10.4088/PC.11/01321(2012)</p> <p>⑤三條克巳, 武内克也, 中村 光, 大塚耕太郎, 遠藤重厚：向精神薬大量服薬が身体に与える影響について 薬剤血中濃度測定を用いた検討 / 岩手医学雑誌. 61(2):69-81(2009)</p>
福本 健太郎	神経精神科学講座	講師	博士（医学）	精神神経科学、医学一般	<p>①Fukumoto, K., Morita, T., Mayanagi, T., Tanokashira, D., Yoshida, T., Sakai, A., Sobue, K.: Detrimental effects of glucocorticoids on neuronal migration during brain development. / Molecular psychiatry. 14:1119-1131(2009)</p> <p>②Yamashita, F., Sasaki, M., Fukumoto, K., Otsuka, K., Uwano, I., Kameda, H., Endoh, J., Sakai A. Detection of changes in the ventral tegmental area of patients with schizophrenia using neuromelanin-sensitive MRI. Neuroreport. 27:289-294 (2016)</p> <p>③Yuri, Sasaki., Kenji, Ito., Kentaro, Fukumoto., Hanae, Kawamura., Rie, Oyama., Makoto, Sasaki., Tsukasa, Baba. :Cerebral diffusion kurtosis imaging to assess the pathophysiology of postpartum depression. Sci Rep. 10:15391 (2020)</p> <p>④福本健太郎, 佐々木由梨, 山下典生, 川村花恵, 本多笑奈, 小山理恵, 佐々木真理, 馬場長, 大塚耕太郎：産後うつ病患者におけるVoxel- based morphometry(VBM)解析：第17回うつ病学会：2021年1月：北九州</p> <p>⑤福本健太郎, 古郡規雄, 村岡寛之, 安田由華, 市橋香代, 飯田仁志, 小高文聰, 越智紳一郎, 長谷川尚美, 松本純弥, 三浦健一郎, 渡邊衡一郎, 稲田 健, 大塚耕太郎, 橋本亮太：「EGUIDEプロジェクト」うつ病治療ガイドライン適合度を用いた処方評価について：第18回日本うつ病学会総会・第21回日本認知療法・認知行動療法学会：2021年7月：横浜</p>

神経精神科学講座

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
山家 健仁	神経精神科学講座	特任講師	博士（医学）	精神神経科学	<p>①山家健仁, 八木淳子, 三田貴士, 水谷歩未, 酒井明夫: いわてこどもケアセンターにおける子どもデイケアの取り組み: 第111回日本精神神経学会学術総会: 2015年6月: 大阪</p> <p>②山家健仁: 第16回身体疾患と不安・抑うつ研究会 いわてこどもケアセンターにおける子どもの心のケアの取り組み / 分子精神医学. 15(3):232-234(2015)</p> <p>③山家健仁: 児童青年期の自傷群と自殺企図群の比較検討 防御因子の観点から: 第51回日本児童青年精神医学会総会: 2010年10月: 前橋</p> <p>④山家健仁, 大塚耕太郎, 三條克巳, 工藤 薫, 吉田智之, 遠藤 仁, 岩戸清香, 酒井明夫: 救急外来を受診した児童青年期の自傷群、自殺企図群の比較検討 / 精神神経学雑誌. 特別:s-298(2010)</p> <p>⑤山家健仁, 大塚耕太郎, 星 克仁, 磯野寿育, 遠藤 仁, 中村 光, 遠藤重厚: 自殺企図者の年代分布を踏まえた性差による比較検討 / 岩手医学雑誌. 60(2):89-103(2008)</p>
吉岡 靖史	神経精神科学講座	助教	博士（医学）	精神神経科学	<p>①吉岡靖史, 八木淳子, 内出 希: 東日本大震災後に児童精神科受診に至った子どもの特徴 岩手県沿岸地域における受診児と非受診児の比較検討 / 小児の精神と神経. 61(2):101-109(2021)</p> <p>②吉岡靖史, 山家健仁, 内出 希, 柿坂佳菜恵, 藤原 碧, 松尾菜津美, 八木淳子: 東日本大震災後1年間に出産・育児を行った母親の自殺の危険性の検討: 第61回日本児童精神医学会: 2020年10月: WEB開催</p> <p>③吉岡靖史, 山家健仁, 内出 希, 八木淳子: いわてこどもケアセンターのデイケアにおけるスポーツの取り組み: 第60回日本児童青年精神医学会総会: 2019年12月: 沖縄</p> <p>④吉岡靖史, 山家健仁, 内出 希, 八木淳子: いわてこどもケアセンターにおける「発達ドック」の取り組みとその後方視的検討. 第59回日本児童青年精神医学会総会: 2018年10月: 東京</p> <p>⑤吉岡靖史, 八木 淳子: 東日本大震災後に児童精神科受診に至った症例の検討 / 小児の精神と神経. 57(1):66-67(2017)</p>

神経精神科学講座

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
三田 俊成	神経精神科学講座	助教	博士（医学）	精神神経科学	<p>①Fujita, Y., Mita, T., Usui, K., Kamijo, Y., Kikuchi, S., Onodera, M., Fujino, Y., Inoue, Y.:Toxicokinetics of the Synthetic Cathinone α-Pyrrolidinohexanophenone / Journal of Analytical Toxicology. 42(1) : e1-e5(2018)</p> <p>②Mita, T., Mayanagi, T., Ichijo, H., Fukumoto, K., Otsuka,K., Sakai, A., Sobue, K.:Docosaehaenoic Acid Promotes Axon Outgrowth by Translational Regulation of Tau and Collapsin Response Mediator Protein 2 Expression / The Journal of Biological Chemistry. 291(10) : 4955-4965(2016)</p> <p>③三田俊成：大脳皮質神経培養における，ドコサヘキサエン酸添加による軸索伸長効果及びその分子メカニズム / 岩手医学雑誌. 67(2):41-48(2015)</p> <p>④三田俊成，梅津美貴，福本健太郎，酒井明夫：難治性うつ病にアリピプラゾール補助療法が奏功した1例 / 岩手医学雑誌. 65(6):385(2014)</p> <p>⑤福本健太郎，遠藤 仁，三田俊成，酒井明夫，吉岡芳親，祖父江憲治：胎生期グルココルチコイド曝露が出生後脳形成に与える影響：第108回日本精神神経学会：2012年5月：札幌</p>
内出 希	神経精神科学講座	助教	博士（医学）	精神神経科学	<p>①内出 希，赤坂 真奈美，亀井 淳，千田 勝一：脳室周囲白質軟化症児における学齢期の自尊心評価 / 脳と発達. 45(3):245(2013)</p> <p>②内出 希，平賀祥，鳥谷由貴子，白澤聡子，小西 雄，外館玄一郎，松本 敦，葛西健郎，中野 智，高橋 信，小山耕太郎，千田勝一：遠隔医療システムにより診断できた右肺動脈上行大動脈起始症 / 日本小児科学会雑誌. 119(4):738-739(2015)</p> <p>③内出 希，八木淳子，山家健仁，吉岡靖史，三浦 光子，小川 香織，伊東 史エ，松坂 真友美：いわてこどもケアセンターにおけるTF-CBT施行31例の検討：第59回日本児童青年精神医学会総会：2018年10月：東京</p> <p>④八木淳子，山家健仁，吉岡靖史，内出 希，三浦光子，小川香織，伊東史エ，小野舟瑛：効果を実証された子どものトラウマ治療 医療機関におけるTF-CBTの展開 岩手医科大学附属病院・いわてこどもケアセンターにおけるTF-CBTの実践 / 児童青年精神医学とその近接領域. 59(4) : 369-376(2018)</p> <p>⑤吉岡靖史，八木淳子，内出 希：東日本大震災後に児童精神科受診に至った子どもの特徴 岩手県沿岸地域における受診児と非受診児の比較検討 / 小児の精神と神経. 61(2):101-109(2021)</p>

神経精神科学講座

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
小泉 文人	神経精神科学講座	助教	博士（医学）	精神神経科学	<p>①Koizumi, F., Otsuka, K., Endo, J., Honta, E., Sato, H., Nakamura, H., Sakai, A.:Predictors for the length of stay of emergency psychiatric patients. / Journal of Iwate Medical Association. 69(3) Page125-136(2017.08)</p> <p>②小泉文人, 遠藤 仁, 福本健太郎, 三田俊成, 佐藤広隆, 小泉範高, 中村 光, 三條克巳, 星克仁, 大塚耕太郎:自殺企図および自傷行為による精神科救急患者の入院期間による特性. 第113回日本精神神経学会学術総会:2017年6月:名古屋</p> <p>③小泉文人, 遠藤 仁, 本多笑奈, 佐藤広隆, 大塚耕太郎, 中村 光, 酒井明夫:精神科救急外来を受診した患者の入院期間の予測因子の検討:第23回日本精神科救急学会学術総会:2015年12月:名古屋</p> <p>④小泉文人, 吉岡靖史, 大沼禎史, 三條克巳, 梅津美貴, 遠藤重厚, 酒井明夫:大量服薬症例に対するアクチグラフを用いた意識障害/覚醒の評価 救急受診自殺企図例3症例に関する検討:第111回日本精神神経学会学術総会:2015年6月:大阪</p> <p>⑤小泉文人, 桂 永行, 山形宗久:電気けいれん療法 (ECT)が奏功した難治性てんかん重積の一例 / 八戸赤十字病院紀要. 10(1):11-15(2014.3)</p>
本多 笑奈	神経精神科学講座	助教	博士（医学）	精神神経科学	<p>①本多笑奈, 福本 健太郎, 三條克巳, 水谷歩未, 松下 祐, 藤原 碧, 柿坂佳菜恵, 大塚耕太郎:大うつ病性障害から双極II型障害へ診断変更となった患者の予後調査:第116回日本精神神経学会学術総会:2020年9月:WEB開催</p> <p>②Honta, E., Fukumoto, K., Sanjo, K., Iwaki, S., Koizumi, F., Koizumi, N., Endo, J., Yambe, T., Otsuka, K.:Characteristics and prognosis of patients with bipolar disorder who had been treated for depression: a pilot study. / The journal of the Iwate Medical Association. 72(3):115-126(2020.8)</p> <p>③本多笑奈, 福本健太郎, 三條克己, 岩城 忍, 小泉文人, 小泉範高, 遠藤 仁, 山家健仁, 大塚耕太郎:臨床経過中にうつ病から双極性障害へ診断変更になった患者の転帰調査:第16回日本うつ病学会総会:2019年7月:徳島</p> <p>④本多笑奈, 吉田智之, 水谷歩未, 橋本信一郎, 志賀 優:精神科患者の治癒同意能力 判断に苦慮した症例を通じて:第111回日本精神神経学会学術総会:2015年6月:大阪</p> <p>⑤本多笑奈, 梅津美貴, 福本健太郎, 酒井明夫:アリピプラゾールが有効であった双極性障害とレビー小体型認知症の合併例:第68回東北精神神経学会総会:2014年10月:山形</p>