

- 日本小児科学会北陸地方会, 1992, 12, 富山.
- 119) 小西 徹, 村上美也子, 高野雅子, 窪田博道,
鈴木好文, 谷守正, 五十嵐直子: 新潟県糸魚川市
における熱性痙攣の発生状況. 第15回熱性痙攣懇
話会, 1992, 12, 東京.
- 120) 洲崎 健, 横田孝之, 岡田敏夫, 近藤力王至:
犬回虫幼虫移行症における好酸球の化学発光能.
第24回日本小児感染症学会, 1992, 12, 高知.
- ◆ その他
- 1) 岡田敏夫, 稲場 進, 石原俊二, 豊田由紀: 臨
床講義—膜性腎症一. 小児科診療, 55, 1301-1307,
1992.
 - 2) 松野正知, 村上巧啓, 高野雅子, 尾上洋一, 萱
原昌子, 足立陽子, 足立雄一, 岡田敏夫, 五十嵐
隆夫: 電気掃除機を用いた寝具掃除の有用性に関する
検討. 家庭環境の整備に関する調査報告書,
59-69, 日本環境衛生センター, 1992.

精神神経医学

教授	倉知正佳
助教授	倉田孝一
講師	清水昭規
講師(前)	三辺義雄
助手	金英道雄
助手	鈴木道雄
助手	谷靖之
助手	安井伸一
助手	柴田良子
助手	松井三枝

◆著書

- 1) 藤井 勉, 倉知正佳: 救急患者と精神疾患者.
「救急医療の臨床」龍村俊樹編, 547-553, 医薬ジャーナル社, 東京, 1992.

◆原著

- 1) Minabe Y., Ashby C.R. Jr., Schwartz J.E.,
Wang R. Y.: The 5-HT3 receptor antagonists
LY277359 and granisetron potentiate the
suppressant action of apomorphine on the
basal firing rate of ventral tegmental
dopamine cells. Eur. J. Pharmacol. 209: 143-
150, 1991.
- 2) Minabe Y., Ashby C.R. Jr., Wang R.Y.:
The effect of acute and chronic LY277359,
a selective 5-HT3 receptor antagonist, on the

- number of spontaneously active midbrain
dopamine neurons. Eur. J. Pharmacol. 209:
151-156, 1991.
- 3) Kido H., Hasegawa M., Sakamoto H.,
Yamaguchi N., Kurata K. and Kurachi M.:
Effects of clomipramine on the concentrations
of catecholamines, indoleamines and their
metabolites in 11 rat brain regions. Jpn. J.
Psychiatr. Neurol., 45: 885-896, 1991.
 - 4) Koshino Y., Wada Y., Isaki K. and Kurata
K.: A long-term outcome study of tardive
dyskinesia in patients on antipsychotic
medication. Clin. Neuropharmacol., 14: 537-
546, 1991.
 - 5) Minabe Y., Ashby C.R. Jr., Wang R.Y.:
Effects produced by acute and chronic treatment
with granisetron alone or in combination
with haloperidol on midbrain dopamine neurons.
Eur. Neuropsychopharmacol. 2: 127-133, 1992.
 - 6) Minabe Y., Emori K.: Two types of neuro-
plasticities in the kindling phenomenon:
effects of chronic MK-801 and methamphetamine.
Brain Res. 585: 237-242, 1992.
 - 7) Minabe Y., Ashby C.R. Jr., Heyser C.,
Spear L.P., Wang R.Y.: The effects of
prenatal cocaine exposure on spontaneously active
midbrain dopamine neurons in adult male
of spring: an electrophysiological study.
Brain Res. 586: 152-156, 1992
 - 8) Minabe Y., Emori K., Shibata R., Kurachi M.:
Antiepileptic effects of MK-801 a non-competitive
NMDA-receptor antagonist, in the low-frequency
kindling model of epilepsy. Jpn. J. Psychiatr.
Neurol. 46: 755-761, 1992.
 - 9) Tsunoda M., Kurachi M., Yuasa S., Kadono Y.,
Matsui M., Shimizu A.: Scanning eye movements
in schizophrenia. Schizophrenia Res. 7: 159-
168, 1992.
 - 10) Kawasaki Y., Suzuki M., Maeda Y., Urata K.,
Yamaguchi N., Matsuda H., Hisada K.,
Suzuki M. and Takeshima T.: Regional
cerebral blood flow in patients with
schizophrenia. A preliminary report. Eur
Arch Psychiatr. Clin. Neurosci. 241: 195-200,
1992.
 - 11) Suzuki M., Kurachi M., Kawasaki Y., Kido K.
and Yamaguchi N.: Left hyperfrontality correlates

- with blunted affect in schizophrenia. Jpn. J. Psychiatr. Neurol. 46: 653-657, 1992.
- 12) 三辺義雄, 柴田良子, 倉知正佳, 藤井 勉, 河合義治, 吉本博昭: 精神病様症状を伴うてんかん8症例. 北陸神経精神医学雑誌 1: 34-38, 1991.
 - 13) 越野好文, 伊崎公徳, 和田有司, 倉田孝一: 精神科入院治療を継続している患者における遅発性ジスキネジアの11~12年後の変化. 臨床精神医学 21: 273-281, 1992.
 - 14) 柴田良子, 倉田孝一, 倉知正佳: 内側前頭前野神経細胞脱落ラットの行動変化ードーパミン渴渴ラットとの比較によるー. 精神薬理基金年報 23: 66-72, 1992.
 - 15) 葛野洋一, 角田雅彦, 倉知正佳, 桜井芳雄: 精神分裂病圈患者における単純反応時間と臨床的特徴. 臨床精神医学 21: 387-393, 1992.
 - 16) 三辺義雄, 堤 学, 江守賢次, 倉知正佳, 野田真紀子, 山口成良: 拘禁性精神障害の5例. 精神医学 34: 77-81, 1992.
 - 17) 安井伸一, 柴田良子, 倉知正佳: Haloperidol慢性投与の脳グルコース利用に及ぼす影響ー正常ラットと前頭葉ドーパミン損傷ラットについてー. 神經精神薬理 14: 335-343, 1992.
 - 18) 庄 紅玉, 金 英道, 倉知正佳, 神川康子: 葛根湯のヒトの断眠後の眠気に及ぼす影響について. 神經精神薬理 14: 319-325, 1992.
 - 19) 松井三枝, 倉知正佳: 精神分裂病患者の聴覚性文章記憶と視覚性图形記憶. 精神医学 34: 609-613, 1992.
 - 20) 金 英道, 福田 孝, 倉知正佳, 吉江宗光, 丸山 隆, 小野啓安, 数川 悟, 荒木 宏, 成瀬優知: 富山県の老年期痴呆実体調査とMini-Dementia Scale. 臨床精神医学 21: 1307-1316, 1992.
 - 21) 西川 徹, 橋本篤司, 谷井靖之, 海野麻未, 岡 高恵, 柏 淳, 岩間久行, 高橋清久: フェンサイクリジンの脳に対する作用ー興奮性アミノ酸伝達遮断作用を中心としてー. 精神医学 34: 891-911, 1992.
 - 22) 松井三枝, 倉知正佳: 精神分裂病患者におけるペントン視覚記録検査成績の特徴. 精神医学 34: 1005-1007, 1992.
 - 23) 湯浅 悟, 葛野洋一, 鈴木道雄, 麻生光男, 倉知正佳, 桜井芳雄: 精神分裂病の神経回路網障害ー高分解能SPECTを用いてー. 精神神経学雑誌 94: 966-971, 1992.
 - 24) 松井三枝, 倉知正佳, 湯浅 悟, 葛野洋一, 鈴木道雄: 精神分裂病患者の記憶機能ーSelective Reminding Testによる検討ー. 精神医学 34: 1225-1230, 1992.
 - 25) 江守賢次, 三辺義雄: キンドリング現象における2種の可塑性. 脳と精神の医学 3: 489-493, 1992.

◆ 症例報告

- 1) Suzuki M., Takeuchi O., Mori I., Takegoshi K., Kurachi M.: Syndrome of inappropriate secretion of antidiuretic hormone associated with schizophrenia. Biol. Psychiatr. 31: 1057-1061, 1992.
- 2) 鈴木道雄, 武内 徹, 森 一朗, 竹越国夫, 小林克次: 抗利尿ホルモン不適合分泌症候群(SIADH)を呈した精神分裂病の1例ー無けいれん性電撃療法による治療経験ー. 臨床精神医学 21: 81-89, 1992.
- 3) 鈴木道雄, 武内 徹, 柴田 樹, 倉知正佳: 抗精神病薬, 抗コリン剤の離脱期に発症し, clonazepamが有効であった不完全悪性症候群の1例. 精神科治療学 7: 669-673, 1992.
- 4) 谷井靖之, 金 英道, 倉知正佳, 川口 誠: SPECTとEEGで初期病変を観察したCreutzfeldt-Jakob病の1剖検例. 精神医学 34: 1331-1338, 1992.

◆ 総 説

- 1) 鈴木道雄, 倉知正佳: 気分障害患者の局所脳血流. 医学のあゆみ 160: 751-754, 1992.
- 2) 倉知正佳: 器質性脳病変から精神分裂病へー神経回路網的アプローチー. 神經心理学 8: 43-50, 1992.
- 3) 倉知正佳: 神經心理学の指標と画像診断ー精神分裂病を中心にー. 精神科診断学 3: 155-165, 1992.
- 4) 藤井 勉, 倉知正佳: Wernicke失語と錯語. 臨床科学 28: 694-700, 1992.
- 5) 倉知正佳, 湯浅 悟, 松井三枝, 葛野洋一, 谷井靖之, 上原 隆, 安井伸一, 麻生光男, 鈴木道雄: 精神分裂病はどこまで身体に基づづけられるか. 精神科治療学 7: 473-483, 1992.

◆ 学会報告

- 1) 松井三枝, 湯浅 悟, 葛野洋一, 倉知正佳: 精神分裂病患者の記憶機能ーSelective Reminding Testによる検討. 第121回北陸精神神経学会, 1992, 1, 金沢.
- 2) 松井三枝, 藤井 勉, 倉知正佳: 伝導失語の一

- 小児例. 第121回北陸精神神経学会, 1992, 1, 金沢.
- 3) 三辺義雄, 倉田孝一, 松井三枝, 吉本博昭, 藤井 勉: 恐慌性障害の臨床的検討. 第121回北陸精神神経学会, 1992, 1, 金沢.
 - 4) 上原 隆, 谷井靖之, 湯浅 悟, 松井三枝, 倉知正佳, 勝川和彦: 側頭型Pick病が疑われた1症例について. 第121回北陸精神神経学会, 1992, 1, 金沢.
 - 5) 堤 学, 金 英道, 庄 紅玉, 岡部彰人, 朝日寿実, 大角誠治: 糖尿病患者における睡眠時無呼吸について. 第121回北陸精神神経学会, 1992, 1, 金沢.
 - 6) 倉田孝一, Westenberg H.G.W. : ストレスの海馬および線条体における乳酸産生に及ぼす影響. 第14回日本生物学的精神医学会, 1992, 3, 鹿児島.
 - 7) 三辺義雄, 江守賢次, 谷井靖之: Kindling現象における2種の神経可塑性-methamphetamineの効果-. 第14回日本生物学的精神医学会, 1992, 3, 鹿児島.
 - 8) 三辺義雄, Wang R.Y.: 5-HT3 antagonistとhaloperidol投与のdopamine起始細胞への効果. 第14回日本生物学的精神医学会, 1992, 3, 鹿児島.
 - 9) 鈴木道雄, 倉知正佳, 川崎康弘, 安井伸一, 柴田良子, 村田昌彦, 森 厚文: 局所脳血流, 局所脳グルコース利用とドーパミン伝達の関連-前頭葉ドーパミン損傷ラットについて-. 第14回日本生物学的精神医学会, 1992, 3, 鹿児島.
 - 10) 柴田良子, 倉田孝一, 倉知正佳: 内側前頭前野神経細胞傷害ラットの行動変化-ドーパミン傷害ラットとの比較-. 第14回日本生物学的精神医学会, 1992, 3, 鹿児島.
 - 11) 谷井靖之, 柴田良子, 倉田孝一, 倉知正佳: 6-Hydroxydopamineによる前頭葉損傷ラットにおける側坐核ドーパミンニューロンの機能について. 第14回日本生物学的精神医学会, 1992, 3, 鹿児島.
 - 12) 白山幸彦, 三ッ汐洋, 谷井靖之, 西川 徹, 高橋清久: Phencyclidine投与後のラット脳内 substance Pの変化. 第14回日本生物学的精神医学会, 1992, 3, 鹿児島.
 - 13) 湯浅 悟, 葛野洋一, 麻生光男, 倉知正佳, 桜井芳雄,瀬戸 光: 精神分裂病患者における反応時間施行時の局所脳血流所見(99mTc-HMPAO SPECT). 第14回日本生物学的精神医学会, 1992, 3, 鹿児島.
 - 14) 松井三枝, 倉知正佳: 精神分裂病圈患者の開瞼時眼球運動-ベントン視覚記録とWAIS絵画完成図版との比較-. 第14回日本生物学的精神医学会, 1992, 3, 鹿児島.
 - 15) 村田昌彦, 三辺義雄, 湯浅 悟, 金 英道, 倉知正佳: 後頭葉に焦点を有する視覚誘発発作をきたした1例. 第16回北陸てんかん懇話会, 1992, 3, 金沢.
 - 16) 松井三枝, 湯浅 悟, 鈴木道雄, 安井伸一, 葛野洋一, 倉知正佳: 精神分裂病圈患者におけるStroopテストとSPECT所見との関連. 第122回北陸精神神経学会, 1992, 5, 金沢.
 - 17) 松井三枝, 湯浅 悟, 鈴木道雄, 葛野洋一, 安井伸一, 倉知正佳: 分裂病型人格障害の神経心理学的所見-とくに文章記憶の障害-. 第122回北陸精神神経学会, 1992, 5, 金沢.
 - 18) 湯浅 悟, 葛野洋一, 鈴木道雄, 麻生光男, 倉知正佳, 桜井芳雄: 精神分裂病の神経回路網障害-高分解能SPECTを用いて-. 第88回日本精神神経学会, 1992, 5, 大阪.
 - 19) 岡部彰人, 金 英道, 庄 紅玉, 堤 学, 倉知正佳, 神川康子: 定量睡眠脳波評価法II-brotizolamとzopicloneの健康青年に及ぼす影響. 第17回日本睡眠学会, 1992, 6, 福井.
 - 20) 堤 学, 金 英道, 庄 紅玉, 岡部彰人, 朝日寿実, 大角誠治: 糖尿病患者における睡眠時無呼吸について. 第17回日本睡眠学会, 1992, 6, 福井.
 - 21) 庄 紅玉, 金 英道, 倉知正佳, 神川康子: 葛根湯の健康青年の睡眠脳波に及ぼす影響について一定量睡眠脳波の結果より. 第2回日本薬物脳波研究会, 1992, 6, 大阪.
 - 22) 麻生光男, 斎藤清二, 清水幸裕, 宮林千春, 田口恭仁子, 元尾南洋, 西村信行, 山崎国男, 南部修二, 高原照美, 橋口清博, 田中三千雄, 渡辺明治: 十二指腸乳頭部癌の長期経過中に総胆管結石を併発した1症例. 第155回日本内科学会北陸地方会, 1992, 6, 福井.
 - 23) 谷井靖之, 三辺義雄, 鈴木道雄, 湯浅 悟, 倉知正佳, 早見宏之, 刑部 侃: 白内障に伴って幻視を呈したCharles Bonnet症候群の一例. 第123回北陸精神神経学会, 1992, 9, 福井.
 - 24) 安井伸一, 倉知正佳, 桜井芳雄, 葛野洋一, 永井康司: 反応時間評価法の再検討-Reaction time index-. 第123回北陸精神神経学会, 1992, 9, 福井.

- 25) 麻生光男, 鈴木道雄, 湯浅 哲, 松井三枝, 倉知正佳: 精神分裂病患者のMRI所見—発病年齢と脳室との関係—. 第123回北陸精神神経学会, 1992, 9, 福井.
- 26) 引網純一, 松井三枝, 倉田孝一, 倉知正佳, 本田 徹: 身体症状, 接食障害などに失声を伴った1例. 第123回北陸精神神経学会, 1992, 9, 福井.
- 27) 篠田真由美, 松井三枝, 湯浅 哲, 倉知正佳: 思春期精神分裂病患者にみられた人格変化について. 第123回北陸精神神経学会, 1992, 9, 福井.
- 28) 松井三枝: 精神分裂病患者における視覚記録の特徴. 第56回日本心理学会. 1992, 9, 京都.
- 29) 松井三枝, 倉知正佳: 精神障害における認知機能—精神分裂病を中心に—. 第16回日本神経心理学会, シンポジウム「認知障害をめぐって」, 1992, 9, 千葉.
- 30) 江守賢次, 三辺義雄: キンドリン現象における2種の可塑性1. 一刺激休止の効果—. 第26回日本てんかん学会. 1992, 10, 名古屋.
- 31) 三辺義雄, 江守賢次: キンドリン現象における2種の可塑性2. 一薬理学的検討—. 第26回日本てんかん学会. 1992, 10, 名古屋.
- 32) 倉田孝一, 谷井靖之, 柴田良子, 倉知正佳: 抗うつ薬の線条体および前頭葉ドーパミン放出に及ぼす影響の検討. 第22回日本神経精神薬理学会, 1992, 10, 札幌.
- 33) 堤 学, 金 英道, 岡部彰人, 薄井 黙: 頻回な中枢型無呼吸を呈した甲状腺機能低下症の1例. 第22回日本脳波・筋電図学会, 1992, 10, 東京.
- 34) Kurachi M., Yuasa S., Yasui S., Suzuki M., Matsui M., Aso M., Tanii Y., Shibata R., Murata M., and Sakurai Y.: SPECT studies of schizophrenia: a neural network approach. The Biology of Schizophrenia. The 7th TIP International Symposium. 1992, 10, Tokyo.
- 35) Suzuki M., Kurachi M., Kawasaki Y., Yasui S., Shibata R., Murata M., Mori H.: Relationship among local cerebral blood flow, local cerebral glucose utilization and dopamine transmission in rats with 6-hydroxydopamine lesion in the medial prefrontal cortex. The Biology of Schizophrenia. The 7th TIP International Symposium. 1992, 10, Tokyo.
- 36) Matsui M., Kurachi M., Yuasa S. and Suzuki M.: Eye movements during Benton visual retention test and regional cerebral blood flow. The Biology of Schizophrenia. The 7th TIP International Symposium. 1992, 10, Tokyo.
- 37) Kawasaki Y., Maeda Y., Suzuki M., Urata K., Higashima M., Sakai N., Mizukoshi C., Yamaguchi N., Suzuki M., Takashima T.: A quantitative magnetic resonance imaging study in patients with schizophrenia. The Biology of Schizophrenia. The 7th TIP International Symposium. 1992, 10, Tokyo.
- 38) Tanii Y., Nishikawa T., Hashimoto A. and Takahashi K.: Effects of stereoisomers of alanine and serine on phencyclidine-induced hyperactivity in the rat. 22nd Meeting of Society for Neuroscience. 1992, 10, Anaheim, California.
- 39) Emori K., Minabe Y.: Two types of neuroplasticities in the kindling phenomenon 1, effects of stimulus -interval. 22nd Meeting of Society for Neuroscience. 1992, 10, Anaheim, California.
- 41) Minabe Y., Emori K.: Two types of neuroplasticities in the kindling phenomenon 2, pharmacological study. 22nd Meeting of Society for Neuroscience. 1992, 10, Anaheim, California.
- 42) 倉知正佳: 画像解析からみた精神分裂病の神経回路網障害—難治性のメカニズム解明のために—. 精神疾患関連研究班第2回合同シンポジウム, 1992, 11, 東京.
- 43) 柴田良子, 倉田孝一, 倉知正佳: ラット内側前頭前野へのDAアゴニスト投与は運動量を抑制する. 第24回精神神経系薬物治療研究報告会, 1992, 12, 大阪.
- 44) 倉田孝一, 谷井靖之, 柴田良子, 倉知正佳: 各種抗うつ薬の前頭葉および線条体ドーパミン放出に及ぼす影響—脳内透析法を用いて—. 第16回日本神経科学会, 1992, 12, 大阪.
- 45) 柴田良子, 倉田孝一, 倉知正佳: 前頭葉ドーパミン機構の運動調節機能について. 第16回日本神経科学会, 1992, 12, 大阪.
- 46) 倉知正佳: 脳と言語了解—失語類型とAlzheimer型痴呆. 第16回日本失語症学会, シンポジウム「言語了解」, 1992, 12, 東京.

◆ その他

- 倉知正佳, 麻生光男: 精神分裂病の脳の形態学的变化の時点と臨床的転帰との関連(翻訳と解説). 精神科治療学 7: 810-815, 1992.

- 2) 鈴木道雄, 倉知正佳: 精神分裂病と脳の機能変化. 日本医事新報 3567: 129, 1992.
 3) 藤井 勉: 睡眠薬の使い方. 富山市医師会報 259: 9-12, 1992.

放射線医学

教 授	柿瀬 正雄
助 教 授	下戸立介
講 師	二谷哲也
講 師	亀井直人
助 手	渡邊愛子
助 手	中嶋昌成
助 手	蔭山京子
助 手	野口雄
助手(前)	征矢敏雄

◆著書

- 柿下正雄, 大場 覚改訂: 「新X線解剖学」, 小林敏雄著, 金原出版社, 東京, 1992.
- 征矢敏雄: Castleman病. 「全身のMRI」, 多田信平編, 164-165, 金原出版社, 東京, 1992.
- 中嶋憲修, 中嶋愛子, 二谷立介, 亀井哲也, 濑戸 光, 柿下正雄, 市田露子, 村上 新: 先天性心疾患におけるMRIの有用性. 臨床放射線 37: 9-14, 1992.
- Asaka M., Iida H., Entani C., Fujita M., Izumino K., Takata M., Seto H., and Sasayama S.: Total and regional bone mineral density by dual photon absorptiometry in patients on maintenance hemodialysis. Clinical Nephrology 38: 149-153, 1992.
- Asano H., Wada O., Miyagi K., Ishizaka S., Kameyama T., Seto H., and Sasayama S.: New redistribution index of nutritive blood flow to skeletal muscle during dynamic exercise. Circulation 85: 1457-1463, 1992.
- Seto H., Ihara F., Shimizu M., Kageyama, M., Futatsuya R., and Kakishita M.: Effect of diets containing different levels of calcium, phosphate, and vitamin D₃ on tooth uptake of ⁴⁷Ca-chloride in rat models: Comparison with bone uptake. Radiation Medicine 10: 131-134, 1992.
- Seto H., Tsuji S., Watanabe N., Futatsuya

R., Nomura K., Maeda M., and Kakishita M.: Biodistribution of intravenously injected [¹³¹I] lipiodol in rats. Radiation Medicine 10: 196-198, 1992.

◆症例報告

- 中嶋愛子, 中嶋憲修, 二谷立介, 濑戸 光, 柿下正雄, 風間泰藏, 上野 均, 小泉富美朝: 原発性oxalosisの1例. 臨床放射線 37: 413-416, 1992.
- 野口 京, 二谷立介, 征矢敏雄, 中嶋愛子, 濑戸 光, 柿下正雄, 宮林千春, 竹森 繁: 肝細胞癌類似の画像所見を示したAFP産生胃癌肝転移の2例. 臨床放射線 37: 941-944, 1992.
- 野口 京, 二谷立介, 征矢敏雄, 清水正司, 野村邦紀, 亀井哲也, 濑戸 光, 柿下正雄: 肝膿瘍を合併した門脈血栓症の1例. 臨床放射線 37: 1533-1536, 1992.

◆学会報告

- 中嶋愛子, 中嶋憲修, 二谷立介, 濑戸 光, 柿下正雄: 肝腫瘍 - CT, MRIでの比較検討. 第11回日本画像医学会, 1992, 1, 東京.
- 瀬戸 光, 清水正司, 蔭山昌成, 征矢敏雄, 亀井哲也, 二谷立介, 柿下正雄: 偏頭痛: Tc-99m PAOによる局所脳血流の可逆的変化の評価. 第11回日本画像医学会, 1992, 1, 東京.
- 清水正司, 瀬戸 光, 蔭山昌成, 征矢敏雄, 亀井哲也, 二谷立介, 柿下正雄: 放射線治療肺癌のTl-201 SPECT: 腫瘍残存度の評価. 日本核医学会第31回中部地方会, 1992, 2, 名古屋.
- 野村邦紀, 亀井哲也, 二谷立介, 清水正司, 蔭山昌成, 野口 京, 征矢敏雄, 濑戸 光, 柿下正雄, 岩崎雅志, 里見定信: 骨転移により発見されたT1腎癌(sarcomatous type)の1例. 日本医学放射線学会第108回中部地方会, 1992, 3, 名古屋.
- 野口 京, 二谷立介, 征矢敏雄, 中嶋憲修, 中嶋愛子, 亀井哲也, 濑戸 光, 柿下正雄, 羽田陸朗, 倉西 誠: オンラインPACS入力装置KD-1000システムの胸部疾患診断能の検討. 日本医学放射線学会第108回中部地方会, 1992, 3, 名古屋.
- 湯浅 悟, 葛野洋一, 麻生光男, 倉知正佳, 櫻井芳雄, 濑戸 光: 精神分裂病患者における反応時間施行時の局所脳血流所見(99mTc-HM PAO SPECT). 第14回日本生物学的精神医学会, 1992, 3, 鹿児島.
- 倉西 誠, 吉田 寿, 中村 衛, 嘉戸祥介, 二