

- 116 山本保男(徳島県保健環境センター), 嶋田啓司, 岡田貴志 別  
ポリオウイルス分離株の遺伝子解析による鑑別 徳島県保健環境センター年報19号 Page9-12(2002.01)  
原著論文
- 117 山崎正志(信州大学 第3内科), 他  
タイラー脳脊髄炎ウイルスによるマウス脱髄性脳脊髄炎におけるFas-induced apoptosisの役割の検討 臨床神経学(0009-918X)37巻12号 Page1182(1997.12)  
)会議録
- 118 山崎正志(信州大学 第3内科), 他  
タイラー脳脊髄炎ウイルス(TMEV)によるマウス脱髄性脳脊髄炎のフォスファチジルセリン(PS)による抑制 臨床神経学(0009-918X)36巻12号 Page1474(1996.12)  
)会議録
- 119 山崎正志(長野赤十字病院), 井上敦, 高昌星  
タイラー脳脊髄炎ウイルス(TMEV)によるマウス脱髄性脳脊髄炎における免疫グロブリン大量投与療法の効果の検討 臨床神経学(0009-918X)39巻1号 Page258(1999.01)  
会議録
- 120 志水哲也(志水こどもクリニック)  
【予防接種】 ポリオ生ワクチン接種後における発熱例の検討 小児科臨床(0021-518X)54巻8号 Page1571-1577(2001.08)  
原著論文/症例報告/特集
- 121 秋吉京子(神戸市環境保健研究所), 須賀知子  
アデノウイルス及びポリオウイルスの感染性とアデノウイルス抗原性に及ぼす食塩水電気分解産物の影響 神戸市環境保健研究所報(0910-7738)29巻 Page59-62(2001.09)  
原著論文
- 122 小華和征志(北海道大学 細菌), 皆川知紀  
IL-4ノックアウトマウスにおけるタイラーウイルス感染 日本臨床免疫学会会誌(0911-4300)26回抄録集 Page178(1998.10)  
会議録
- 123 小山和彦(長崎大学 熱帯医学研究所), 永武毅  
【臨床検査値 読み方・考え方のポイント】  
免疫学的検査 ウイルス抗原・抗体 ポリオウイルス抗原,抗体 Modern Physician(0913-7963)24巻5号 Page866-867(2004.05)  
解説/特集
- 124 小山和彦, 永武毅: 長崎大学 熱帯医学研究所  
西太平洋地域におけるポリオウイルス感染の根絶 Modern Physician, 24, 0913-7963, 24, 5, 866-867, 2004.05  
解説/特集

- 125 小出のり(北里大学 薬), 他 ポリオウイルス特異的翻訳開始に關与する宿主因子の解析 日本薬学会117年会講演要旨集(0918-9823)3号 Page120(1997.03) 会議録
- 126 小川真実(シェリング・プラウ), 森貞亜紀子 C型慢性肝炎治療薬リバビリン(レベトール)の新規作用機序(RNAウイルスの変異誘導作用) 日本薬理学雑誌 (0015-5691)120巻6号 Page398-408(2002.12) 総説
- 127 小沢浩(東京都立八王子小児病院), 金子正英, 仲本雅哉, 野間清司, 川口治夫 ポリオワクチンによる急性散在性脳脊髄炎の1例 小児感染免疫(0917-4931)11巻3号 Page294(1999.10) 会議録/症例報告
- 128 小池智(東京都医学研究機構 東京都神経科学総合研究所 微生物研究部門) 【ウイルスの平和利用"と遺伝子治療】ピ コルナウイルスベクター" Mebio(0910-0474)21巻4号 Page42-49(2004.04) 解説/特集
- 129 小池智(東京都医学研究機構 東京都神経科学総合研究所) Basic Neuroscience ポリオウイルスレセプター Annual Review神経 2001巻 Page23-29(2001.01) 解説
- 130 小池智(東京都医学研究機構 東京都神経科学総合研究所) 【ウイルス感染に伴う神経疾患】ポリオウイルスの感染と受容体 医学のあゆみ(0039-2359)194巻12号 Page929-930(2000.09) 解説/特集
- 131 小池智(東京都医学研究機構 東京都臨床医学総合研究所) 遺伝子導入による疾患モデル動物 ポリオウイルス感受性トランスジェニックマウス 実験医学(0288-5514)11巻4号 Page437-441(1993.03) 原著論文
- 132 小池智(東京都医学研究機構 東京都臨床医学総合研究所) ポリオウイルスレセプターの分子生物学的研究 ウイルス(0042-6857)43巻2号 Page245-257(1993.12) 原著論文
- 133 小池智(東京都医学研究機構 東京都臨床医学総合研究所) ウイルス感染とレセプター ポリオウイルスおよびライノウイルス 免疫薬理(0288-9013)9巻2号 Page152-156(1991.04) 原著論文

- 134 小池智(東京都医学研究機構 東京都臨床医学総合研究所) ポリオウイルスのレセプター 実験医学(0288-5514)9巻16号 Page2128-2132(1991.11) 原著論文
- 135 小池智(東京都医学研究機構 東京都臨床医学総合研究所) ポリオウイルス,ライノウイルスのレセプターと細胞への侵入機構 実験医学(0288-5514)9巻14号 Page1746-1752(1991.10) 原著論文
- 136 小池智(東京都医学研究機構 東京都臨床医学総合研究所) ポリオウイルスレセプターの構造と機能 最新医学(0370-8241)46巻6号 Page1309-1314(1991.06) 総説
- 137 小池智(東京都医学研究機構 東京都臨床医学総合研究所) ポリオウイルスレセプター ウイルス感染の種および組織特異性を担う分子 実験医学(0288-5514)8巻15号 Page2021-2023(1990.10) 原著論文
- 138 小池智(東京都医学研究機構 東京都臨床医学総合研究所), 他 バキュロウイルスを用いて発現した可溶性ポリオウイルスレセプターはポリオウイルスの感染を阻止する 生化学(0037-1017)62巻7号 Page633(1990.07) 会議録
- 139 小池智(東京都医学研究機構 東京都臨床医学総合研究所), 他 ポリオウイルスレセプターのウイルス結合部位 日本薬学会110年会講演要旨集(0918-9823)3号 Page109(1990.08) 会議録
- 140 小池智(東京都医学研究機構 東京都臨床医学総合研究所), 他 ポリオウイルスレセプターの構造 生化学(0037-1017)61巻9号 Page1124(1989.09) 会議録
- 141 小池智: 東京都医学研究機構 東京都神経科学総合研究所 微生物研究部門 ノロウイルス検査におけるRNA抽出コントロールとしてのエコーウイルス9型Hill株の適用について Mebio,21,0910-0474,21,4,42-49,2004.04 解説/特集
- 142 小池智: 東京都医学研究機構 東京都神経科学総合研究所 微生物研究部門 【遺伝子治療の最前線 開発が進む次世代ベクター】 次世代ウイルスベクターの開発と遺伝子治療への応用 ウイルス,54,0042-6857,54,2,205-212,2004.12 解説/特集
- 143 小林正夫(広島大学 教育), 野田雅博, 徳本静代, 稲水惇, 松橋有子 大学生のポリオウイルスの型別中和抗体保有状況 1975~77年生まれを中心に 小児保健研究(0037-4113)57巻5号 Page684-688(1998.09) 原著論文

- 144 小林理恵,永田裕,永田瑞恵, 仲村直美,西川眞 :長岡地域振興局 健康福祉環境部 ウイルス感染の細胞生物学:抗ウイルス剤開発の基盤として ポリオウイルスの神経病原性発現機構 食品衛生研究,54,0559-8974,54,10,37-41,2004.1  
原著論文
- 145 小淵正次(金沢医科大学 微生物) TheilerウイルスL\*蛋白の性状と機能 金沢医科大学雑誌 (0385-5759)25巻2号 Page153-160(2000.06)  
原著論文
- 146 小淵正次(金沢医科大学 微生物), 小田切孝人, 大原義明, 山本治郎, 飯塚秀明 マウス神経系,非神経系細胞におけるTheilerウイルス両亜群の感染・増殖 金沢医科大学雑誌 (0385-5759)23巻3号 Page206(1998.09)  
会議録
- 147 小淵正次(金沢医科大学 微生物), 他 Theilerウイルス急性亜群及び慢性亜群のマクロファージにおける感染・増殖の比較 金沢医科大学雑誌 (0385-5759)21巻3号 Page362-363(1996.09)  
会議録
- 148 小淵正次(金沢医科大学 微生物), 大原義明, 竹上勉, 他 Theilerウイルスにおける持続感染と脱髄 その紹介および研究の動向 金沢医科大学雑誌 (0385-5759)20巻4号 Page362-367(1995.12)  
総説
- 149 松浦久美子(富山県衛生研究所), 石倉康宏, 永井美之, 吉田弘, 堀江均 河川水や下水から分離されたポリオウイルスVP1領域と3D領域の遺伝子解析によるリコンビナントポリオウイルスの調査 富山県衛生研究所年報 (0917-0707)26号 Page105-110(2003.10)  
原著論文
- 150 松浦久美子(富山県衛生研究所), 石倉康宏, 中山喬, 長谷川澄代, 安藤秀二, 北村敬 富山県における河川水や下水から分離したポリオウイルスのVP1領域遺伝子の解析(3) 富山県衛生研究所年報 (0917-0707)23号 Page108-112(2000.10)  
原著論文
- 151 松浦久美子(富山県衛生研究所), 石倉康宏, 中山喬, 長谷川澄代, 安藤秀二, 北村敬 富山県における河川水や下水から分離したポリオウイルスのVP1領域遺伝子の解析(2) 富山県衛生研究所年報 (0917-0707)22号 Page91-96(1999.10)  
原著論文
- 152 松浦久美子(富山県衛生研究所), 石倉康宏, 中山喬, 長谷川澄代, 安藤秀二, 北村敬 富山県における河川水や下水から分離したポリオウイルスのVP1領域遺伝子の解析(1) 富山県衛生研究所年報 (0917-0707)21号 Page117-120(1998.10)  
原著論文

- 153 松浦久美子(富山県衛生研究所), 石倉康宏, 長谷川澄代, 他 河川水中のウイルス 富山県内河川のウイルス汚染に関する定点観測(1993年~1995年) 富山県衛生研究所年報(0917-0707)20号 Page114-119(1997.10) 原著論文
- 154 松浦久美子(富山県衛生研究所), 石倉康宏, 北村敬, 吉田弘, 堀江均 河川水及び下水から分離されたポリオウイルス5'非翻訳領域の遺伝子解析 富山県衛生研究所年報(0917-0707)24号 Page106-109(2001.10) 原著論文
- 155 松本範夫(鳥取県衛生研究所), 川本歩, 伊藤敏行, 戎谷佐知子, 本田達之助 河川水中のウイルス分離について 鳥取県衛生研究所報(0563-9654)36号 Page35-36(1996.12) 原著論文
- 156 沼崎義夫(国際協力事業団), 押谷仁, 水田克巳, 他 ザンビアのウイルス感染症 A.小児感染症 化学療法の領域(0913-2384)13巻10号 Page1894-1901(1997.09) 解説
- 157 植田浩司(九州大学 小児科), 楠原浩一 検査値のみかた 免疫学的検査 ウイルス血清ポリオウイルス抗体 臨床医(0388-2969)19巻増刊 Page918-919(1993.04) 原著論文
- 158 新開敬行(東京都立衛生研究所), 吉田靖子, 矢野一好, 他 マガキに添加したポリオウイルスのセルロース吸着・凝集法による回収実験 東京都立衛生研究所研究年報(0082-4771)41号 Page11-15(1990.12) 原著論文
- 159 森本紀子(日本ポリオ研究所) ポリオワクチン投与後のポリオウイルスの増殖,分泌型IgA抗体産生と血中中和抗体価との関係(The Relationship between Poliovirus Multiplication, the sIgA Antibody Response and the Serum Neutralizing 感染症学雑誌(0387-5911)75巻12号 Page1030-1039(2001.12) 原著論文
- 160 森本紀子(日本ポリオ研究所), 橋爪壮, 牛島廣治 ポリオワクチン投与後の型別ポリオウイルスの排泄と分泌型IgA抗体の推移 小児感染免疫(0917-4931)13巻2号 Page213-214(2001.07) 会議録
- 161 神村紀子(京都府衛生公害研究所), 若城謙二, 江崎久男, 他 ポリオウイルス感染源調査 1988 京都府衛生公害研究所年報(0389-5041)34号 Page173-174(1989.12) 原著論文

- 162 仁平洋(北海道立小児総合保健センター), 他 PCR法により分離ウイルスの型内株鑑別を行った定型ポリオ患者(contact case)の一例 小児感染免疫(0917-4931)6巻2号 Page176(1994.10) 会議録/症例報告
- 163 須賀定雄(藤田保健衛生大学小児科), 浅野喜造 【ウイルスワクチンの現況と将来像】 現行 ワイルス(0042-6857)48巻2号 Page175-182(1998.12) 解説/特集
- 164 杉下知子(東京大学), 平山宗宏, 手島力男, 他 1985~86年の小学3年生のポリオウイルス型別中和抗体保有率 1型抗体陽性率の低下を中心に 臨床とウイルス(0303-8092)17巻2号 Page179-182(1989.06) 原著論文
- 165 杉山明(三重県科学技術振興センター), 西香南子, 矢野拓弥, 中野陽子, 福田美和, 岩出義人, 山内昭則, 川田一伸, 中山治, 熊澤教眞, 中野貴司, 庵原俊昭, 神谷齊 【食中毒 腸管出血性大腸菌感染症とノーウォークウイルス性下痢症】 ノーウォーク ウイルス性下痢症 治療・予防法の進歩 キ養殖海域でのノーウォークウイルス汚染メカニズムとその対策 日本臨床(0047-1852)60巻6号 Page1214-1221(2002.06) 原著論文
- 166 清水義信(東北大学 歯 口腔細菌), 菅原裕子 殺ウイルス・殺菌作用における酸化電位水と次亜塩素酸の関係 INFECTION CONTROL(0919-1011)4巻4号 Page430-435(1995.08) 原著論文
- 167 清水博之(国立感染症研究所 ウイルス第2部) ワクチン由来ポリオウイルスによるポリオ流行 臨床とウイルス(0303-8092)30巻5号 Page329-335(2002.12) 解説
- 168 清水博之(国立感染症研究所 ウイルス第2部), 武田直和, 宮村達男 【ワクチン】 新しいワクチンの動向 不活化ポリオワクチン 総合臨床(0371-1900)53巻6号 Page1860-1865(2004.06) 解説/特集
- 169 清水博之(国立感染症研究所) ワクチン由来ポリオウイルスによるポリオ流行 分子ウイルス学的研究の成果と日本の貢献 臨床とウイルス(0303-8092)30巻2号 PageS10-S11(2002.05) 会議録
- 170 清水博之, 武田直和, 宮村達男: 国立感染症研究所 ウイルス第2部 ピコルナウイルス 総合臨床, 53, 0371-1900, 53, 6, 1860-1865, 2004.06 解説/特集

- 171 西香南子(三重県科学技術振興センター 保健環境研究部), 杉山明, 中山治 2000年度養殖海域におけるノーウォークウイルス汚染調査 三重県科学技術振興センター保健環境研究部年報(1346-9517)3号 Page65-67(2001.12) 原著論文
- 172 青木孝弘(東京大学医科学研究所), 他 ポリオウイルス(PV)感染によりPV5'NCRへの結合能が変化する48kDa蛋白質の解析 日本薬学会117年会講演要旨集(0918-9823)3号 Page83(1997.03) 会議録
- 173 青木淳賢(東京大学 大学院), 小池智, 有田峰太郎, 他 細胞間認識分子とその分子機構 寄生体の細胞認識 ポリオウイルスレセプター Molecular Medicine(0918-6557)34巻10号 Page1275-1283(1997.09) 総説/特集
- 174 青木淳賢(東京大学 薬 衛化) ウイルスとヒトとの戦いの分子論 レセプターからみたポリオウイルス感染 細胞工学(0287-3796)14巻3号 Page297-304(1995.03) 解説/特集
- 175 青木淳賢(東京都医学研究機構東京都臨床医学総合研究所) ポリオウイルス感染とポリオウイルスレセプター 種特異的感染と組織特異的感染について 蛋白質・核酸・酵素(0039-9450)39巻12号 Page2081-2089(1994.09) 総説
- 176 青木淳賢(東京都医学研究機構東京都臨床医学総合研究所), 他 ポリオウイルス感染とポリオウイルスレセプター 日本臨床免疫学会会誌(0911-4300)17巻6号 Page767-771(1994.12) 会議録
- 177 青木淳賢(東京都医学研究機構東京都臨床医学総合研究所), 他 ポリオウイルス感染とポリオウイルスレセプター 日本臨床免疫学会会誌(0911-4300)17巻4号 Page322(1994.08) 会議録
- 178 青木淳賢(東京都医学研究機構東京都臨床医学総合研究所), 他 ポリオウイルス感染の種特異性を決めるレセプター上のアミノ酸残基の同定 生化学(0037-1017)65巻8号 Page760(1993.08) 会議録
- 179 石井俊彦(東京大学医科学研究所), 他 ポリオウイルスIRES中のstem-loopIIの構造と機能 生化学(0037-1017)68巻7号 Page1075(1996.07) 会議録

- 180 石崎徹(京都府衛生公害研究所), 江崎久雄, 神村紀子, 他 ポリオウイルス感染源調査,1989 京都府衛生公害研究所年報(0389-5041)35号 Page149-150(1990.12) 原著論文
- 181 石崎徹(京都府衛生公害研究所), 神村紀子, 黒田晃生, 他 ポリオ感染源調査(平成2年度) 京都府衛生公害研究所年報(0389-5041)36号 Page180-181(1991.12) 原著論文
- 182 石崎徹(京都府保健環境研究所), 江崎久雄, 神村紀子, 他 ポリオ感染源調査(1994年度) 京都府保健環境研究所年報(1341-4232)40号 Page62(1995.12) 原著論文
- 183 石田茂雄(金沢医科大学微生物), 岡崎卓見 ロタウイルス持続感染細胞へのトリプシンの作用 金沢医科大学雑誌(0385-5759)13巻2号 Page140-147(1988.06) 原著論文
- 184 千葉靖男(国立国際医療センター 国際医療協力局), 小林誠, 帖佐徹, 山本悌司, 遠藤一博, 清水博之, 李黎, 許文波, 張礼壁 中国の2型ポリオワクチン関連麻痺の分子疫学的検討 臨床とウイルス(0303-8092)31巻4号 Page292-296(2003.09) 原著論文
- 185 千葉靖男(国立国際医療センター) 全世界からのポリオ根絶を目指して 北海道公衆衛生学雑誌(0914-2630)14巻2号 Page81-85(2001.03) 解説
- 186 千葉靖男(国立国際医療センター), 村上仁, 小林誠, 清水博之, 吉田弘, 米山徹夫, 宮村達男, 于兢進, 張礼壁 中国青海省で1999年10月発生した野生ポリオの1症例 ポリオ消滅地域での野生ポリオ輸入に対する警戒の重要性について 臨床とウイルス(0303-8092)28巻3号 Page138-142(2000.07) 原著論文/症例報告
- 187 千葉靖男(国立病院医療センター), 岳崎俊郎, 藤原卓, 他 最近の中国山東省におけるポリオ流行の終息とウイルス学的検索の現状について 臨床とウイルス(0303-8092)21巻4号 Page252-257(1993.09) 原著論文
- 188 川田一伸(三重県衛生研究所), 矢野拓弥, 福田美和, 杉山明, 櫻井悠郎 1997年度のポリオ,日本脳炎,風疹,インフルエンザ流行予測調査の解析 三重県衛生研究所年報(0912-5752)43号 Page55-63(1999.03) 原著論文

- 189 川田一伸(三重県科学技術振興センター三重県保健環境研究所), 矢野拓弥, 福田美和, 杉山明, 櫻井悠郎 1999年度のポリオ,日本脳炎,風疹,インフルエンザ流行予測調査の解析 三重県保健環境研究所年報(衛生部門)(1345-4595)2号 Page74-79(2000.12) 原著論文
- 190 川本尋義(岐阜県保健環境研究所), 三輪智恵子 厚生省伝染病流行予測事業ポリオ感染源調査総括 1980年から1995年までの16年間の成績について 岐阜県保健環境研究所報(1340-2676)4号 Page29-34(1997.01) 原著論文
- 191 前田太郎(六甲アイランド病院), 永田充生, 宮本元, 他 ポリオ生ワクチン接種期間におけるワクチン株ウイルスの感染症例 小児科診療(0386-9806)60巻10号 Page1697-1699(1997.10) 原著論文
- 192 相川勝悟(山形県衛生研究所), 片桐進 ポリオウイルスの粒子構造論 最近の進歩を中心に 山形県衛生研究所報(0513-4706)23号 Page9-19(1990.12) 原著論文
- 193 村上恭子, 鈴木哲朗: 国立感染症研究所 ウイルス第二部 【検査値から読む病態と診断計画】 検査値から病態へのアプローチ ウイルス検査 ポリオウイルス抗体, コクサッキーウイルス抗体, エコーウイルス抗体 日本臨床, 62, 0047-1852, 62, 増刊7, 111-115, 2004.07 解説/特集
- 194 多屋長治(東京都医学研究機構東京都臨床医学総合研究所), 他 ポリオウイルス感受性トランスジェニックマウスの作製 日本獣医学会114回講演要旨集 Page99(1992.09) 会議録
- 195 大岡静衣(東京大学 医系研究微生物), 野本明男 【ウイルスと宿主レセプター】 ポリオウイルスレセプターの構造と機能 ウイルス(0042-6857)51巻2号 Page185-191(2001.12) 解説/特集
- 196 大岡静衣(東京大学 医系研究微生物), 野本明男 【感染するメカニズム, 防御するメカニズム】 ポリオウイルスの宿主認識と体内動態 細胞工学(0287-3796)21巻2号 Page182-185(2002.01) 解説/特集
- 197 大岡静衣(東京大学 医系研究微生物), 野本明男 【神経疾患の分子医学】 自己免疫・虚血・感染症 ポリオウイルスの感染機構 医学のあゆみ(0039-2359)198巻5号 Page407-411(2001.08) 解説/特集

- 198 大岡静衣(東京大学 大学院 医学系研究科), 野本明男 【RNAの細胞生物学】 病気とRNA RNAウイルスのトロピズムと病原性 蛋白質・核酸・酵素 (0039-9450)48巻4号 Page517-523(2003.03) 解説/特集
- 199 大岡静衣(東京大学医科学研究所), 土田潤一, 岩崎国子, 野本明男, 寺田英司, 加藤宏幸 ポリオウイルスの神経軸索を介した感染・伝播機構 日本薬学会118年会講演要旨集(0918-9823)3号 Page157(1998.03) 会議録
- 200 大岡静衣,野本明男:東京大学 大学院医学系研究科微生物学講座 【神経系ウイルス感染症】 神経細胞が示すポリオウイルス抵抗性 実験医学,22,0288-5514,22,16,2258-2262,2004.11 解説
- 201 大原義朗(金沢医科大学 微生物) 【21世紀の神経免疫学 展望】 Theilerウイルスによるマウス脳脊髄炎 医学のあゆみ(0039-2359)別冊21世紀の神経免疫学 Page49-52(2001.11) 解説/特集
- 202 大原義朗(金沢医科大学 微生物) 【21世紀の神経免疫学 展望】 Theilerウイルスによるマウス脳脊髄炎 医学のあゆみ(0039-2359)別冊21世紀の神経免疫学-展望 Page49-52(2001.11) 解説/特集
- 203 大原義朗(金沢医科大学 微生物) Theilerウイルス 持続感染と脱髄の発症機序に関する1考察 ウイルス(0042-6857)49巻2号 Page175-181(1999.12) 総説
- 204 大原義朗(金沢医科大学 微生物) タイラーウイルスによる持続感染と脱髄 金沢医科大学雑誌 (0385-5759)22巻3号 Page339(1997.09) 会議録
- 205 大原義朗(金沢医科大学 微生物), 小淵正次 Theilerウイルスによる持続感染と脱髄の発症機構に関する研究の進展 金沢医科大学雑誌 (0385-5759)23巻3号 Page127-131(1998.09) 総説
- 206 大原義朗(金沢医科大学 微生物), 小淵正次, 高田久, 飯塚秀明 Theilerウイルスへの外来遺伝子の組み込みと発現 臨床神経学(0009-918X)39巻1号 Page194(1999.01) 会議録

- 207 大原義朗(金沢医科大学 微生物) 小淵正次, 小田切孝人  
 タイラーウイルス(TV)の神経毒力に対する L\*蛋白の影響  
 臨床神経学(0009-918X)39巻12号  
 Page1313(1999.12)  
 )会議録
- 208 大原義朗(金沢医科大学 微生物) 小淵正次, 小田切孝人, 山本次郎, 飯塚秀明  
 タイラーウイルス(TV)の神経毒力に対する L\*蛋白の影響(第二報)  
 臨床神経学(0009-918X)40巻12号  
 Page1438(2000.12)  
 )会議録
- 209 大原義朗(金沢医科大学 微生物) 小淵正次, 朝倉邦彦  
 タイラーウイルスL\*蛋白の性状  
 臨床神経学(0009-918X)41巻11号  
 Page905(2001.11)  
 会議録
- 210 大原義朗(金沢医科大学 微生物) 他  
 Theilerウイルス(TV)のマクロファージにおける感染と増殖  
 臨床神経学(0009-918X)36巻12号  
 Page1473(1996.12)  
 ) 会議録
- 211 大原義朗(金沢医科大学 微生物) 他  
 ピコルナウイルスベクターを用いた悪性脳腫瘍治療の試み Theilerウイルス感染性cDNAへのリンホトキシン遺伝子の組込み  
 金沢医科大学雑誌(0385-5759)21巻3号  
 Page363(1996.09)  
 会議録
- 212 大国英和(大阪市立桃山病院), 井藤尚之  
 小児疾患診療のための病態生理 ポリオおよびポリオ様麻痺  
 小児内科(0385-6305)22巻臨増  
 Page625-627(1990.12)  
 原著論文
- 213 大石功(大阪府立公衆衛生研究所), 山崎謙治  
 【ウイルス感染よりみた免疫応答】 ポリオウイルス  
 臨床と微生物(0910-7029)27巻1号  
 Page67-72(2000.01)  
 解説/特集
- 214 沢田春美(北海道立衛生研究所), 野呂新一, 泉敏彦, 濱岡直裕, 工藤伸一, 吉澄志磨  
 1996年度の北海道におけるポリオ, インフルエンザ及び日本脳炎の流行予測調査  
 北海道立衛生研究所報(0441-0793)47号  
 Page37-39(1997.10)  
 原著論文
- 215 谷口清州(国立感染症研究所 感染症情報センター), 松永泰子  
 【輸入感染症への最初の対応】 感染症レファランス ポリオ  
 臨床と薬物治療(0913-7505)18巻1号  
 Page42-45(1999.01)  
 解説/特集
- 216 竹上勉(金沢医科大学総合医学研究所)  
 ウイルスレセプターとPCR法診断 ウイルスレセプターからみた細胞への侵入 ポリオウイルスレセプターと宿主域  
 Mebio(0910-0474)9巻6号  
 Page20-24(1992.06)  
 原著論文

- 217 中山喬(小矢部保健所), 松浦久美子, 森田修行, 他 ポリオ流行予測調査  
富山県衛生研究所年報 (0917-0707)18号  
Page111-117(1995.10)  
原著論文
- 218 中山喬(富山県衛生研究所), 安藤秀二, 松浦久美子, 長谷川澄代, 石倉康宏, 北村敬, 遠藤京子, 田中桂子, 南部章, 松田和久, 池田英二 ポリオ流行予測調査  
富山県衛生研究所年報 (0917-0707)24号  
Page77-83(2001.10)  
原著論文
- 219 中山喬(富山県衛生研究所), 安藤秀二, 松浦久美子, 北村敬, 高島阿理子, 田中桂子, 川尻千賀子, 山下志をり, 松原勝博 ポリオ流行予測調査  
富山県衛生研究所年報 (0917-0707)22号  
Page97-102(1999.10)  
原著論文
- 220 中山喬(富山県衛生研究所), 安藤秀二, 松浦久美子, 北村敬, 高島阿里子, 田中桂子, 荻浦泰也, 松田和久, 沼田直子 ポリオ流行予測調査  
富山県衛生研究所年報 (0917-0707)23号  
Page87-92(2000.10)  
原著論文
- 221 中山喬(富山県衛生研究所), 岩井雅恵, 安藤秀二, 長谷川澄代, 松浦久美子, 永井美之, 遠藤京子, 田中桂子, 金木潤, 田中有易知, 中村由起子 ポリオ流行予測調査  
富山県衛生研究所年報 (0917-0707)25号  
Page84-90(2002.10)  
原著論文
- 222 中山喬(富山県衛生研究所), 山上孝司, 鏡森定信 ウイルスと培養細胞の相互作用から見た石綿の発癌性に関する実験的研究  
産業衛生学雑誌 (1341-0725)40巻5号  
Page195-203(1998.09)  
原著論文
- 223 中山喬(富山県衛生研究所), 松浦久美子, 安藤秀二, 長谷川澄代, 石倉康宏, 北村敬 ポリオウイルスSabin 1型由来変異株に対する住民の抗体保有状況  
富山県衛生研究所年報 (0917-0707)24号  
Page99-105(2001.10)  
原著論文
- 224 中山喬(富山県衛生研究所), 松浦久美子, 安藤秀二, 長谷川澄代, 石倉康宏, 北村敬 ポリオウイルスワクチン株および強毒株に対する中和抗体保有状況  
富山県衛生研究所年報 (0917-0707)23号  
Page100-107(2000.10)  
原著論文
- 225 中山喬(富山県衛生研究所), 松浦久美子, 森田修行, 他 ポリオ流行予測調査  
富山県衛生研究所年報 (0917-0707)20号  
Page99-105(1997.10)  
原著論文

- 226 中山喬(富山県衛生研究所), ポリオ流行予測調査  
松浦久美子, 森田修行, 他 富山県衛生研究所年報  
(0917-0707)19号  
Page84-  
85(1996.10)  
原著論文
- 227 中山喬(富山県衛生研究所), ポリオ流行予測調査  
松浦久美子, 森田修行, 他 富山県衛生研究所年報  
(0917-0707)16号  
Page95-  
102(1993.09)  
原著論文
- 228 中山喬(富山県衛生研究所), ポリオ流行予測調査  
松浦久美子, 森田修行, 他 富山県衛生研究所年報  
(0917-0707)15号  
Page92-  
98(1992.09)  
原著論文
- 229 中山喬(富山県衛生研究所), ポリオ流行予測調査  
松浦久美子, 森田修行, 他 富山県衛生研究所年報  
(0917-0707)13号  
Page85-  
86(1990.09)  
原著論文
- 230 中山喬(富山県衛生研究所), ポリオ流行予測調査  
松浦久美子, 森田修行, 他 富山県衛生研究所年報  
(0917-0707)14号  
Page79-  
80(1991.09)  
原著論文
- 231 中山喬(富山県衛生研究所), ポリオ流行予測調査  
松浦久美子, 森田修行, 他 富山県衛生研究所年報  
(0917-0707)11号  
Page83-  
90(1988.08)  
原著論文
- 232 中山喬(富山県衛生研究所), ポリオ流行予測調査  
松浦久美子, 北村敬, 南部厚  
子, 田中桂子, 浦田祐子, 安井  
良夫, 布野純子, 名越雅高, 浅  
野真由美, 川越久美子, 松原 富山県衛生研究所年報  
(0917-0707)21号  
Page110-  
116(1998.10)  
原著論文
- 233 中野貴司(国立療養所三重病 院 臨床研究部) 【新世紀の感染症学 ゲノム・グローバル時  
代の感染症アップデート】 グローバル時代 日本臨床(0047-  
1852)61巻増刊2 新  
世紀の感染症学  
Page117-  
121(2003.02)  
解説/特集
- 234 中野貴司(国立療養所三重病 院), 千葉靖男 小児疾患診療のための病態生理 ポリオ及び  
ポリオ様麻痺 小児内科(0385-  
6305)29巻増刊  
Page873-  
875(1997.05)  
解説

- 235 中野貴司：国立療養所三重病院 国際保健医療研究室 ポリオウイルス ポリオの根絶にむけて 小児科,45,0037-4121,45,4,865-870,2004.03 解説/特集
- 236 帖佐徹(国立国際医療センター), 千葉靖男 【ウイルス最前線】 ポリオウイルス 世界 実験医学(0288-5514)15巻19号 Page2403-2408(1997.12) 解説/特集
- 237 朝倉邦彦(金沢医科大学 微生物), 小淵正次, 大原義朗, 山本治郎, 飯塚秀明 タイラーウイルスによる脱髄におけるL\*蛋白の役割 臨床神経学(0009-918X)41巻11号 Page905(2001.11) 会議録
- 238 朝倉邦彦(金沢医科大学 微生物学), 姫田敏樹, 村山晴喜, 大原義朗 タイラーウイルス持続感染及び脱髄におけるL蛋白の役割 臨床神経学(0009-918X)43巻12号 Page1032(2003.12) 会議録
- 239 朝倉邦彦(名古屋大学 神経内科), 河合邦幸, 犬飼晃, 祖父江元, RodriguezMoses, KaveriSrini V. ヒトIgMによる多発性硬化症の治療 ウイルス実験モデルにおける検討 Theiler 臨床神経学(0009-918X)40巻12号 Page1413(2000.12) 会議録
- 240 朝倉邦彦, 姫田敏樹, 紺谷靖英, 村山晴喜, 大原義朗：金沢医科大学 微生物学講座 感染症流行予測調査(平成14年度) Neuroimmunology 神経免疫学,12,0918-936X,12,1,95,2004.01 会議録
- 241 長谷川斐子(国立感染症研究所), 西尾治, 加藤由美子, 松野重夫, 井上栄, 磯村思无 パキスタンの乳幼児より分離されたポリオウイルスの性状(2) 日本熱帯医学会雑誌(0304-2146)26巻増刊 Page244(1998.10) 会議録
- 242 長谷川斐子(国立予防衛生研究所), 他 パキスタンの乳幼児より分離されたポリオウイルスの性状 日本熱帯医学会雑誌(0304-2146)23巻増刊 Page91(1995.10) 会議録
- 243 陳新(中華人民共和国), 広森真哉, 石井堅造, 他 ポリオワクチン接種後の中和抗体保有率 強毒標準株ワクチン株の比較 三重県衛生研究所年報(0912-5752)35号 Page43-46(1990.12) 原著論文
- 244 田中秀典(名古屋第二赤十字病院), 他 脳脊髄液よりポリオウイルス3型弱毒生ワクチン株を分離し得た急性脳炎の1女児例 日本小児科学会雑誌(0001-6543)96巻3号 Page638(1992.03) 会議録/症例報告

- 245 田部井由紀子(東京都立衛生 東京都におけるポリオウイルス検出状況 東京都立衛生研究所研  
研究所), 吉田靖子, 長谷川道 (1998年) 究年報(0082-  
弥, 長島真美, 平田一郎, 関根 4771)50号 Page20-  
大正, 小久保彌太郎 23(2000.01)  
原著論文
- 246 田辺修一(東京大学 薬 製剤), ポリオウイルス受容体導入トランスジェニッ 薬物動態(0916-  
他 クマウス(Tg21)におけるポリオウイルス強 1139)9巻Suppl.  
毒株Mahoneyの中核及び末梢分布に関する Page253(1994.10)  
機構論的解析 会議録
- 247 田辺修一(東京大学 薬 製剤), ヒト型ポリオウイルス受容体遺伝子を組み込 薬物動態(0916-  
他 んだマウスにおけるウイルスの組織移行性 1139)8巻Suppl.  
Page883(1993.10)  
会議録
- 248 田野良夫(日本ポリオ研究 Vero細胞のマイクロキャリアー培養法によ 生化学(0037-  
所), 他 るポリオウイルス培養法と栄養物質としての 1017)62巻7号  
フルクトースの効果 Page804(1990.07)  
会議録
- 249 渡辺晋夫(杏林大学 小児科) ポリオとポリオワクチン Medical  
Practice(0910-  
1551)16巻9号  
Page1539-  
1541(1999.09)  
解説
- 250 渡辺悌吉(東京家政大学), 石 小児の急性呼吸器疾患, 発疹性疾患の臨床ウ 臨床とウイルス  
原裕, 大久保さつき, 他 イルス学的分析:8年間の分離成績からみた分 (0303-8092)20巻1  
離ウイルスの臨床的疫学的パターンの比較検 号 Page71-  
討(1) 分離ウイルスとその疫学的分析 79(1992.03)  
原著論文
- 251 渡辺里仁(国立精神・神経セ 臨床医のための神経病理 ポリオ 脊髄前角炎 Clinical  
ンター神経研究所) Neuroscience(0289-  
0585)9巻4号  
Page360-  
361(1991.04)  
原著論文/症例報告
- 252 土田潤一(東京大学医科学研 酵母two hybrid法を用いた, ポリオウイルス 日本薬学会119年会講  
究所), 加藤宏幸, 大岡静衣, 受容体細胞質領域に結合するヒト生体分子の 演要旨集(0918-  
久下周佐, 野本明男 解析 9823)3号  
Page116(1999.03)  
会議録
- 253 藤井彰人(広島市衛生研究 広島市におけるポリオウイルス(ワクチン株) 広島県獣医学会雑誌  
所), 上村真由美, 阿部勝彦, の分離状況(1982年~1999年) (0913-1418)16号  
池田義文, 山岡弘二, 荻野武 Page82-  
雄 86(2001.12)  
原著論文

- 254 藤井理津志(岡山県環境保健センター 保健福祉部 健康対策課), 濱野雅子, 葛谷光隆, 妹尾安裕 感染症流行予測調査(平成14年度) 岡山県環境保健センター年報(0914-9309)27号  
Page75(2003.09)  
原著論文
- 255 藤井理津志(岡山県環境保健センター), 濱野雅子, 葛谷光隆, 小倉肇, 妹尾安裕 感染症流行予測調査(平成12年度) 岡山県環境保健センター年報(0914-9309)25号  
Page63(2001.08)  
原著論文
- 256 藤井理津志(岡山県環境保健センター), 濱野雅子, 葛谷光隆, 妹尾安裕 感染症流行予測調査(平成13年度) 岡山県環境保健センター年報(0914-9309)26号  
Page57(2002.08)  
原著論文
- 257 藤井理津志,西島倫子,濱野雅子,葛谷光隆,妹尾安裕:岡山県環境保健センター 環境から分離された1型ポリオウイルスの神経毒性の解析 岡山県環境保健センター年報,,0914-9309,,28,103,2004.09  
原著論文
- 258 藤原実(岩手医科大学 中央検査), 他 岩手医科大学医学部3年生におけるポリオウイルスに対する抗体の保有状況 岩手医学雑誌(0021-3284)42巻Suppl.  
Page1037(1991.02)  
)会議録
- 259 藤枝幹也(高知医科大学 小児科), 脇口宏 ポリオウイルス ポリオの根絶にむけて SRL宝函(0912-0912)25巻4号  
Page318-322(2002.02)  
解説
- 260 藤盛寿一(東北大学 大学院医学系研究科神経内科学分野), 小野寺宏 【多発性硬化症 revisited】 多発性硬化症の病因・病理 多発性硬化症の動物モデル Clinical Neuroscience(0289-0585)22巻7号  
Page788-790(2004.07)  
解説/特集
- 261 藤盛寿一,小野寺宏:東北大学 大学院医学系研究科神経内科学分野 【最新・感染症事情】 カキとNorwalk-like viruses(NLV) Clinical Neuroscience,22,02  
89-0585,22,7,788-790,2004.07  
解説/特集
- 262 藤本嗣人(兵庫県立健康環境科学研究センター 感染症部), 近平雅嗣, 秋山美穂, 西尾治 ノロウイルス検査におけるRNA抽出コントロールとしてのエコーウイルス9型Hill株の適用について 兵庫県立健康環境科学研究センター年報(1348-107X)2号  
Page107-110(2004.02)  
原著論文

- 263 藤本嗣人, 近平雅嗣, 秋山美穂, 西尾治: 兵庫県立健康環境科学研究センター 感染症部 感染症流行予測調査(平成13年度) 兵庫県立健康環境科学研究センター一年報,,1348-107X,,2,107-110,2004.02 原著論文
- 264 楠田均(兵庫県立衛生研究所), 山岡政興 RD-18S(ヒト横紋筋腫由来)細胞株による腸管系ウイルスの感受性スペクトル 兵庫県立衛生研究所研究報告(0385-9312)24号 Page38-41(1989.12) 原著論文
- 265 日置恭司(実験動物中央研究所), 他 ポリオウイルス感受性トランスジェニックマウスの計画生産 実験動物(0007-5124)42巻3号 Page300-303(1993.07) 会議録
- 266 萩原昭夫(国立予防衛生研究所), 他 ポリオ流行地で分離されるポリオウイルス 臨床とウイルス(0303-8092)23巻2号 Page13(1995.05) 会議録
- 267 萩原昭夫(国立予防衛生研究所), 他 分離ウイルスからみた中国のポリオ 臨床とウイルス(0303-8092)21巻2号 PageS67(1993.05) 会議録
- 268 萩原昭夫(国立予防衛生研究所), 米山徹夫, 吉井久美子, 他 ポリオ及び麻疹ウイルス制圧における日本の役割 ポリオ流行地で分離されるポリオウイルス 臨床とウイルス(0303-8092)24巻3号 Page147-153(1996.06) 解説/特集
- 269 白木公康: 富山医科薬科大学 医学部ウイルス学 【ワクチン その開発と将来展望】 ワクチン開発の新しい展開 遺伝子工学的手法によるワクチンの開発 臨床検査,48,0485-1420,48,4,363-368,2004.04 解説/特集
- 270 白木和子(東京大学医科学研究所) 【ウイルス最前線】 ポリオウイルス ポリオウイルス複製開始の調節 実験医学(0288-5514)15巻19号 Page2398-2402(1997.12) 解説/特集
- 271 尾身茂(WHO西太平洋地域事務局) 西太平洋地域におけるポリオウイルス感染の根絶 Modern Media(0026-8054)47巻12号 Page294-301(2001.12) 解説

- 272 疋田和生(国立国際医療センター), 松葉剛, 楠本一生, 他 中国山東省のポリオサーベイランス 1993 年以降の状況と問題点 臨床とウイルス (0303-8092)24巻5号 Page380-388(1996.12) 原著論文
- 273 浜野雅子(岡山県環境保健センター), 葛谷光隆, 谷本浩一, 他 伝染病流行予測調査(平成2年度) 岡山県環境保健センター年報(0914-9309)15号 Page25-28(1991.12) 原著論文
- 274 浜野雅子(岡山県環境保健センター), 藤井理津志, 葛谷光隆, 他 ポリオウイルスの血清疫学調査 岡山県環境保健センター年報(0914-9309)16号 Page1-5(1992.12) 原著論文
- 275 浜野雅子(岡山県環境保健センター), 平本一幸, 谷本浩一, 他 伝染病流行予測調査(平成元年度) 岡山県環境保健センター年報(0914-9309)14号 Page30-32(1990.12) 原著論文
- 276 武田直和(国立感染症研究所) ピコルナウイルス ウイルス(0042-6857)52巻1号 Page1-5(2002.06) 解説
- 277 武内可尚(川崎市立川崎病院) 【検査値から読む病態と診断計画】 検査値から病態へのアプローチ ウイルス検査 ポリオウイルス抗体,コクサッキーウイルス抗体,エコーウイルス抗体 臨床医(0388-2969)28巻増刊 Page1224-1229(2002.06) 解説/特集
- 278 武婁好美(滋賀県立衛生環境センター), 横田陽子, 植村良雄, 他 ポリオウイルス3型野生株の分離 滋賀県立衛生環境センター所報29巻 Page51-52(1995.02) 原著論文
- 279 武婁好美(滋賀県立衛生環境センター), 他 ポリオウイルス3型野生株の分離 感染症学雑誌(0387-5911)68巻8号 Page1046(1994.08) 会議録
- 280 伏見智久(信州大学 第3内科), 他 タイラー脳脊髄炎ウイルスによる免疫性脱髄疾患に対するPentoxifyllineの効果 臨床神経学(0009-918X)37巻12号 Page1261(1997.12) 会議録

- 281 福田美和(三重県科学技術振興センター 保健環境研究部), 川田一伸, 矢野拓弥, 杉山明, 中山治, 西尾治, 関根大正, 櫻井悠郎 養殖カキのウイルス浄化試験 感染症学雑誌(0387-5911)77巻2号 Page95-102(2003.02) 原著論文
- 282 福田美和(三重県科学技術振興センター), 杉山明, 中山治 【最新・感染症事情】 カキとNorwalk-like viruses(NLV) JIM(0917-138X)12巻4号 Page334-336(2002.04) 解説/特集
- 283 平山宗宏(日本総合愛育研究所) ウイルス生態の変遷:流行病とワクチン ポリオウイルス 臨床とウイルス(0303-8092)19巻1号 Page20-25(1991.03) 原著論文
- 284 平山宗宏(日本総合愛育研究所) ウイルス:生態の変遷 流行病とワクチン ポリオウイルス 臨床とウイルス(0303-8092)18巻増刊 PageS6(1990.06) 会議録
- 285 平山宗宏(母子愛育会日本子ども家庭総合研) 腸管ウイルス感染症 ポリオの根絶:過去から未来へ 臨床とウイルス(0303-8092)27巻4号 Page239-247(1999.09) 解説
- 286 米山徹夫(国立感染症研究所) 【広範囲血液・尿化学検査,免疫学的検査】 免疫学的検査 ウイルス感染症関連検査(抗原及び抗体を含む) ポリオウイルス感染症の診断 日本臨床(0047-1852)57巻増刊 広範囲血液・尿化学検査免疫学的検査 3 Page331-335(1999.11) 解説/特集
- 287 米山徹夫(国立感染症研究所), 他 西太平洋地域の野生型ポリオウイルス 1996年の分離状況 臨床とウイルス(0303-8092)25巻2号 Pages54(1997.05) 会議録
- 288 米山徹夫(国立予防衛生研究所) PCR-RFLP法による野生型ポリオウイルスの同定 実験医学(0288-5514)15巻7号 Page797-800(1997.05) 解説/特集
- 289 米山徹夫(国立予防衛生研究所), 他 西太平洋地域の3型ポリオウイルス野生株の分子疫学 臨床とウイルス(0303-8092)24巻2号 Page27(1996.05) 会議録

- 290 米山徹夫(国立予防衛生研究所), 他 滋賀県で分離されたポリオウイルス3型野生株の性状 臨床とウイルス (0303-8092)22巻2号 Page60(1994.05) 会議録
- 291 米山徹夫(国立予防衛生研究所), 藤原卓, 萩原昭夫, 他 日本で1993年に分離されたポリオウイルス3型野生株の性状(英語) Japanese Journal of Medical Science & Biology(0021-5112)48巻1号 Page61-70(1995.02) 原著論文
- 292 米川博通(東京都医学研究機構東京都臨床医学総合研究所), 他 ポリオウイルス感受性トランスジェニックマウスの作成とその系統化 実験動物(0007-5124)42巻3号 Page290-296(1993.07) 会議録
- 293 片山隆行(旭川医科大学 第1内科), 他 中枢神経系におけるポリオウイルスレセプター(PVR)の発現様式に関する検討 臨床神経学(0009-918X)37巻12号 Page1315(1997.12) 会議録
- 294 豊田秀実(三重大学 小児科), 井戸正流, KisengeRodrick.R., KangJian, 堀浩樹, 東英一, 豊田春香(北里大学 薬), 他 弱毒化ポリオウイルスを用いた進行神経芽腫の新しい治療 小児がん(0389-4525)39巻3号 Page376(2002.11) 会議録
- 295 豊田春香(北里大学 薬), 他 ポリオウイルス特異的翻訳開始に関与する宿主因子の解析 生化学(0037-1017)64巻8号 Page835(1992.08) 会議録
- 296 堀江均(日本ポリオ研究所), 宮沢美和子, 橋爪壯, 吉田弘, 松浦久美子 環境から分離された1型ポリオウイルスの神経毒性の解析 小児感染免疫(0917-4931)14巻2号 Page177(2002.07) 会議録
- 297 堀江均(日本ポリオ研究所), 佐藤美和子, 土居穰, 他 単クローン抗体の経口生ポリオワクチン安全性試験への応用 臨床とウイルス (0303-8092)23巻1号 Page29-35(1995.03) 原著論文
- 298 堀江均(日本ポリオ研究所), 他 非-R1 MAPRECによるポリオウイルスの遺伝的安定性の解析 臨床とウイルス (0303-8092)25巻2号 Pages90(1997.05) 会議録