

神経研究の進歩 第44巻 総目次

2000年(第1号～第6号)

数字は通巻頁数, () は号数

〔特集：てんかん研究トピックス〕

GABA とてんかん……………	小幡 邦彦…	5(1)
グルタミン酸トランスポーター		
とてんかん……………	田中 光一…	13(1)
全般てんかんモデル開発と発作		
機構		
… 石田 展弥・安田 新・加藤 進昌…		23(1)
てんかん発作発生と停止の神経		
機構……………	丸 栄一…	36(1)
小児てんかんのPET研究 ……	渡辺 一功…	52(1)
MEGによるてんかん原性域診		
断……………	深尾憲二郎…	62(1)
てんかん発作時に現れる皮質直		
流電位変動……………	池田 昭夫・柴崎 浩…	77(1)
てんかんの焦点診断における近		
赤外線マッピング……………	渡辺 英寿…	86(1)
てんかん精神病の多軸分類		
… 松浦 雅人・足立 直人・大久保善朗		
原 常勝・小穴 康功・大沼 梯一…		92(1)
脳梁離断術の適応と予後……………	馬場 啓至…	103(1)
てんかん外科における脳機能系		
評価の意義		
… 大槻 泰介・大友 智・金子 裕		
大西 隆・松田 博史……………		113(1)
難治てんかんの外科病理学……………	新井 信隆…	124(1)
皮質形成異常の免疫組織学的研		
究—手術摘出標本による検索—		
… 久保田裕子・松田 一己・影山三千世		
西村 成子・三原 忠紘・八木 和一		
平野 朝雄……………		135(1)
良性成人型家族性ミオクローヌ		
スてんかんの連鎖解析……………	佐野 輝…	146(1)
環状20番染色体異常に伴うて		
んかん症候群… 井上 有史・山森紀美子…		153(1)

〔特集：ミオパチー研究最前線〕

序論……………	埜中 征哉…	171(2)
---------	--------	--------

サルコグリカノパチー—その概		
念成立と最近における研究の		
進歩—……………	吉田 幹晴…	178(2)
肢帯型筋ジストロフィー		
… 反町 洋之・小野 弥子・鈴木 紘一…		189(2)
遠位型筋ジストロフィー(三好		
型)におけるdysferlin遺伝子		
異常……………	青木 正志…	204(2)
眼咽頭筋ジストロフィー……………	宇山英一郎…	212(2)
福山型先天性筋ジストロフィー		
……………	戸田 達史…	223(2)
Laminin-2欠損先天性筋ジスト		
ロフィー(merosinopathy)		
……………	松村喜一郎…	235(2)
ミトコンドリアミオパチー……………	後藤 雄一…	244(2)
筋糖原病(遺伝性糖代謝異常性		
ミオパチー)……………	辻野 精一…	252(2)
筋ジストロフィーとアポトーシ		
ス……………	松田 良一…	265(2)
筋疾患とアポトーシス, とくに		
縁取り空胞(rimmed vacuole)		
に注目して……………	池添 浩二・埜中 征哉…	271(2)
無重力環境下における筋萎縮と		
変性		
… 大平 充宣・石原 昭彦・若月 徹…		282(2)
筋疾患と再生……………	神 裕子・埜中 征哉…	293(2)
筋疾患の遺伝子治療—Duchenne		
型筋ジストロフィーを中心に—		
……………	武田 伸一・湯浅 勝敏…	305(2)
筋疾患のマネジメント……………	石川 悠加…	317(2)

〔特集：神経栄養因子研究の新しい展開〕

神経栄養因子研究の最近の進歩		
……………	古川 昭栄・古川 美子…	339(3)
ニューロトロフィンによる細胞		
内シグナル		
… 荒木 敏行・山田 雅司・畠中 寛…		350(3)
シナプス長期増強と長期抑圧に		

おけるニューロトロフィンの役割	津本 忠治	358(3)
バレル形成と可塑性におけるニューロトロフィンの役割	中村 俊・伊丹 千晶 河野 朋子・水野 恭伸	369(3)
ニューロトロフィンによる神経伝達調節	武井 延之	381(3)
網膜変性とニューロトロフィン	原田 高幸・原田知加子・和田 圭司	394(3)
GDNF ファミリーとその受容体	榎本 秀樹・中川原 章	402(3)
HGF の神経系における機能と神経疾患治療への展望	船越 洋・松本 邦夫・中村 敏一	414(3)
HGF の多様な神経栄養因子活性と細胞種特異的シグナル伝達	町出 充・高坂 新一	423(3)
gp130 を介した神経栄養活性の発現	荒川 義弘	434(3)
神経再生を促進する新たな神経活性化因子	堀江 秀典	453(3)
PC12 細胞由来新規神経栄養因子	大沢 良之・亀高 諭・内山 安男	463(3)
神経疾患と神経栄養因子	山本 正彦・満間 典雅・伊藤 泰広 李 めい・祖父江 元	470(3)
ALS の治療：神経栄養因子	三本 博	482(3)

〔特集：パーキンソン病最前線〕

パーキンソン病の研究戦略	水野 美邦	503(4)
パーキンソン病における酸化的ストレスとミトコンドリア障害	中別府雄作	505(4)
パーキンソン病におけるサイトカイン・アポトーシス	茂木眞希雄・一瀬 宏 戸荻 彰史・永津 俊治	516(4)
内因性黒質神経毒	丸山和佳子・直井 信	527(4)
家族性パーキンソン病	水野 美邦・Zbigniew K. Wszolek 服部 信孝	539(4)
若年性パーキンソニズム	服部 信孝・志村 秀樹 久保紳一郎・水野 美邦	555(4)

α -Synuclein とパーキンソン病	岩坪 威	569(4)
家族性前頭側頭型痴呆パーキンソニズム	長谷川成人	577(4)
Evidence Based Medicine に基づく治療：L-DOPA	小川 紀雄	590(4)
Evidence Based Medicine に基づく治療：ドパミンアゴニスト	野元 正弘	601(4)
Evidence Based Medicine に基づく治療：抗コリン剤・塩酸アマンタジン	村田 美穂	611(4)
Evidence Based Medicine に基づく治療：MAOB 阻害薬と COMT 阻害薬	山本 光利	616(4)
Evidence Based Medicine に基づく治療：定位脳手術・脳深部刺激療法	片山 容一・大島 秀規 山本 隆充・水谷 智彦	629(4)
パーキンソン病治療のアルゴリズム—治療導入期と運動合併症を中心に—	近藤 智善・広西 昌也	639(4)

〔特集：小 脳〕

小脳の構造と入出力	八木沼洋行	671(5)
小脳形態形成の分子機構	有賀 純	688(5)
登上線維系と苔状線維系の単一軸索の投射様式と小脳機能	杉原 泉・篠田 義一	700(5)
小脳の機能発達	柿澤 昌・田端 俊英・狩野 方伸	713(5)
長期抑圧	平野 丈夫	723(5)
追従眼球運動における小脳の役割	竹村 文・小林 康・河野 憲二	734(5)
小脳による眼球運動の適応	永雄 総一	748(5)
道具使用の学習と小脳	今水 寛・宮内 哲 玉田 朋枝・川人 光男	760(5)
小脳に形成される多重内部モデル	川人 光男	770(5)
小脳によるタイミングとリズムの制御—fMRI 実験を中心に—	坂井 克之	783(5)
歩行運動における小脳の役割	柳原 大	793(5)

ヒトでの小脳刺激……………	宇川 義一…	801(5)
小脳と認知機能……………	山口 修平…	810(5)

〔特集：第35回脳のシンポジウム〕

開会の辞……………	田代 邦雄…	853(6)
挨拶……………	柳澤 信夫…	854(6)

生物時間の分子細胞機構—脳機

能の時間統合メカニズム

ヒト概日リズム調節の異常と その遺伝的側面—概日リズム 睡眠障害の臨床生理研究 から分子遺伝学的アプロー チまで—……………	三島 和夫…	856(6)
時計遺伝子と脳のリズム……	本間 さと…	868(6)
時計遺伝子とリズム同調 ……………	守屋 孝洋・柴田 重信…	874(6)
睡眠覚醒調節の分子機構……	裏出 良博…	883(6)
睡眠覚醒リズム障害と時計遺 伝子……………	海老沢 尚…	891(6)

ニューロンネットワークの形成

機構

ネットワーク形成の分子機構 ……………	藤澤 肇…	898(6)
運動制御のネットワーク中枢 神経機構—単一神経細胞の 全貌—……………	篠田 義一…	906(6)
大脳基底核の生理……………	橋本 隆男…	914(6)
大脳皮質の高次運動制御機構 ……………	蔵田 潔…	922(6)
前頭前野のワーキングメモ リ：動的オペレーティング システム仮説……………	澤口 俊之…	929(6)

精神分裂病研究の最近の進歩

精神分裂病の分子遺伝学……	南光進一郎…	938(6)
精神分裂病のニューロイメー ジング……………		

大久保善朗・西條 朋行・須原 哲也…	943(6)
精神分裂病の精神生理……………	松岡 洋夫… 950(6)
非定型抗精神病薬の奏効機転 久住 一郎・高橋 義人・小山 司…	958(6)

小脳研究の基礎と臨床

小脳の発生に関する分子機構：プルキンエ細胞と顆粒神経細胞の大河ドラマ	宮田 卓樹・小川 正晴	965(6)
運動制御における小脳の役割 ー最近の進歩	彦坂 興秀	974(6)
視線制御と小脳 福島 菊郎・佐藤 寿和・新明 康弘 山野辺貴信・武市 紀人・福島 順子	983(6)	
優性遺伝性運動失調症の発症 機構	垣塚 彰	993(6)
遺伝性運動失調症の臨床	水澤 英洋	999(6)
挨拶	萬年 徹	1008(6)
閉会の辞	阿部 弘	1009(6)

〔原 著〕

劣性遺伝型ドパ反応性ジスト ニー—ジストニーからパーキ ンソニズムへ— ……………	ピエール ロンド・岩田 誠…	653(4)
相貌弁別力の定量的評価—新し い相貌認知検査作成の試み— ……………	永井知代子・岩田 誠…	821(5)
レビー小体型痴呆の病理診断学 的研究—新たな臨床病理学的 亜型分類の提唱— …	井関 栄三・丸井 和美・小阪 憲司…	835(5)
Creutzfeldt-Jakob 病の MRI—拡 散強調画像を施行した4例— ……………	石亀 慶一・柳下 章 青木 茂樹・荒木 力…	1011(6)

第44巻 キーワード索引

(GCG) リピート 212

35 kD 蛋白 463

(あ 行)

アデノシン 36,883

アポトーシス 265,271,394,516,527

アルツハイマー病理所見 (Alzheimer pathology) 835

遺伝 (Genetics) (パーキンソン病) 539

遺伝子

— 操作マウス 883

— 多型 891

— 治療 (筋疾患) 305

— ノックアウトマウス (β_3) 5

—, パーキン 555

—, ピリオド 874

遺伝性てんかんモデル 23

運動

— 学習 723,922

—, 眼球 734

— 神経細胞 482

— 制御 906

— 前野 922

— ニューロン 414

エネルギー代謝 244

遠位型筋ジストロフィー 204

塩酸アマタジン 611

8-オキソグアニン 505

(か 行)

カルシウム

— 結合タンパク質 189

— チャンネル (Ca^{2+} channel) 999

カルパイン 189

— 3 171

カルビドパ 590

下オリブ核 671

可塑性 369

家族性パーキンソニズム 555

家族性パーキンソン病 (Familial Par-

kinson's disease) 539

寡動 (bradykinesia) 914

顆粒神経細胞 965

海馬硬化 124

階層構造 (hierarchical structure) 783

概日リズム睡眠障害 856

活性酸素 505

滑動性眼球運動 (smooth pursuit eye movement) 983

滑動性追跡眼球運動 748

肝細胞増殖因子 (HGF) 414,423

関連研究 (精神分裂病) 938

環状 20 番染色体 153

眼咽頭筋ジストロフィー 212

基底膜 223

機能分化 (functional specialization) 783

棘局在化 (spike localization) 62

筋萎縮 282

筋萎縮性側索硬化症 (ALS) 470,482

筋衛星細胞 293

筋ジストロフィー (muscular dystrophy) 171,178

—, 遠位型 204

—, 眼咽頭 212

—, 肢帯型 204

—, 先天性 235

—, デュシェンヌ型 265

—, 福山型先天性 223

筋

— 疾患 317

— 糖原病 252

— 分化制御因子 293

— 変性 171

グルタミン酸

— 作動性シナプス 369

— 脱炭酸酵素 5

— トランスポーター 13

外科病理 (難治てんかんの) 124

形態形成シグナル 688

結合振動子 793

呼吸管理 (筋疾患の) 317

行動リズム (時計遺伝子) 868

抗 PABP2 抗体 212

抗コリン剤 611

高次脳機能 922

硬膜下電極 (subdural electrodes) 77

骨格筋筋鞘核内封入体 212

(さ 行)

サイトカイン 516

サルコグリカン (sarcoglycan) 178

細胞移植治療 305

細胞間相互作用 965

細胞接着 (cell adhesion) 235

細胞内シグナル伝達 423

細胞内染色 906

酸化ヌクレオチド 505

シナプス 381

— 可塑性 358,723

シヌクレイン (α -synuclein) 539

ジストニア (dystonia) 914

ジストロフィン結合タンパク質 (dystrophin-associated protein) 178

ジスフェリン 171

肢帯型筋ジストロフィー 204

視機能性眼球反応 748

視交叉上核 868,874

視線 (gaze) (小脳) 983

自己消化 (p94/カルパイン 3) 189

事象関連電位 (event-related potential) 950

受容体占有率 (抗精神病薬) 958

小児 (てんかん) 52

小脳 (cerebellum) 983

— 運動学習 770

— 核 671,700

— 後葉 (cerebellar posterior lobe) 783

— 前葉 (cerebellar anterior lobe) 783

— の縦帯 671

— 発生 688

— 皮質 700

— プルキンエ細胞 713
 — 片葉 748
 常染色体劣性遺伝形式若年性パーキン
 ソニズム 555
 神経栄養因子 (neurotrophic factors)
 339,414,423,463,482,516
 —, 脳由来 358, 369
 神経
 — 回路 922
 — 再生 (nerve regeneration) 339
 — 細胞サブタイプ 688
 — 細胞死 993
 — 受容体 135
 — 伝達 381
 — 毒 527
 — ペプチド 868
 — 変性疾患 394,414
 神経幹細胞 (neural stem cells) 339
 神経管領域化 688
 診断基準 (レビー小体型痴呆の) (diag-
 nostic criteria) 835
 スプライシング 577
 睡眠覚醒リズム障害 891
 睡眠中枢 883
 セロトニン 958
 生後発達 (小脳の) 713
 生存・分化活性 463
 精神分裂病 (schizophrenia) 943,950
 脆弱性 (vulnerability) 950
 脊髄小脳失調症 (spinocerebellar ataxia :
 SCA) 999
 先天性筋ジストロフィー (congenital
 muscular dystrophy) 235
 線形回帰モデル 734
 全般てんかん 23
 前庭眼反射 (vestibulo-ocular reflex)
 983
 前庭動眼反射 748
 速筋化 282
 (た 行)
 タイプII A Na⁺チャネル 36
 タウ 577
 多重順逆対モデル 770
 多小脳回 223
 大脳基底核 (basal ganglia) 914

苔状線維 671
 第11染色体短腕 653
 チロシン
 — 水酸化酵素 653
 — リン酸化 350
 治療試験 (BDNF) 482
 痴呆 (抗コリン剤) 611
 中性 N-メチルトランスフェラーゼ
 527
 長期増強 (ニューロトロフィンと)
 358
 長期抑圧 (ニューロトロフィンと)
 358
 — (小脳における) 748,793
 デュシェンヌ型筋ジストロフィー
 (DMD) 265
 てんかん (epilepsy) 13,52,77,135,153
 — 外科 (epilepsy surgery) 62, 77
 — 原性域 (epileptogenic region)
 62
 —, 全般 23
 —, 難治性 124
 — の分子遺伝学 146
 — 発作機構 23
 —, 良性成人型家族性ミオクロ
 ヌス 146
 適応制御 793
 ドーパミン (ドーパミン) 943,958
 ドパ反応性ジストニー 653
 ドパミンアゴニスト 601
 登上線維 671
 — シナプス 713
 糖原病 252
 糖代謝異常 252
 時計遺伝子 868,891

(な 行)

内部モデル (小脳) 770
 ニューロトロフィン 350,381
 ニューロパチー 470
 認知機能 (cognitive function) 950
 ネコ (小脳の機能) 700
 ノックアウトマウス 13,402
 脳虚血 414
 脳由来神経栄養因子 358,369

(は 行)

バリズム (ballism) 914
 バレル 369
 パーキン (parkin) 539
 — 遺伝子 555
 — 蛋白 555
 パーキンソニズム 653
 パーキンソン病 (Parkinson's disease)
 516,539,555,569
 —, 家族性 539
 — の治療 601
 パターン生成 793
 培養 (小脳) 713
 8 番染色体長腕 8q23.3-q24.11 146
 2-ヒドロキシアデニン 505
 ピリオド遺伝子 874
 びまん性レビー小体病 (diffuse Lewy
 body disease) 835
 皮質形成異常 124
 非けいれん発作重延状態 153
 非定型抗精神病薬 958
 微小管 577
 光 (生物時間) 874
 病態生理 (概日リズム) 856
 病態の分子機構 (molecular mechanism
 of pathophysiology) (サルコグリカ
 ノパチーの) 178
 フクチン 223
 プルキンエ細胞 671,723,965
 プロスタグランジン D₂ 883
 プロテアーゼ 189
 縁取り空胞 (rimmed vacuole : RV)
 271

不随意運動 (L-DOPA) 590
 福山型先天性筋ジストロフィー 223
 分子遺伝学 856,938
 分裂病 938
 ベンセラジド 590
 ポリグルタミン病 (polyglutamine dis-
 ease) 993,999
 歩行運動 (小脳) 793
 発作時直流電位 (ictal DC shifts) 77

(ま 行)

マクロファージ (macrophages) 339

マネジメント (筋疾患の) 317
 末梢性ドパ脱炭酸酵素阻害薬 (DCI) 590
 ミオパチー 252,271
 ミトコンドリア 244
 — DNA 244
 三好型 204
 無重力環境 (筋萎縮) 282
 免疫組織化学 (てんかんの) 135
 モジュール性 (modular organization) 783
 網膜 394
 網膜上の像のブレ 734

(や 行)

薬物治療 (筋疾患の) 305
 抑制減退現象 (inhibition failure) 36

(ら 行)

ラット (小脳の機能) 700
 リーリン 965
 リスクファクター 938
 リハビリテーション (筋疾患の) 317
 両側性高振幅徐波 153
 良性成人型家族性ミオクローヌスてんかん (benign adult familial myoclonic epilepsy : BAFME) 146
 レトロトランスポゾン 223
 レビー小体 (Lewy body) 835
 — 型痴呆 (dementia with Lewy bodies) 835
 レボドパ 601,653
 連鎖
 — 解析 (BAFME) 146
 — 研究 (精神分裂病) 938

欧 文

α -synuclein 539,569
 Alzheimer pathology 835
 apparent diffusion coefficient (ADC) 1011
 attention 810
 axon guidance 898
 ballism 914
 basal ganglia 914
 BDNF 350,381

benign adult familial myoclonic epilepsy 146
 bradykinesia 914
 Ca^{2+} channel 999
 CAG リピート 993
 CAG リピート病 (CAG-repeat disease) 999
 cell adhesion 235
 cerebellar
 — anterior lobe 783
 — posterior lobe 783
 cerebellum 760,801,983
 cerebral blood volume 86
 ciliary neurotrophic factor 434
 cognitive function 950
 cognitive learning 760
 computational theory 760
 congenital muscular dystrophy 235
 corpus callosotomy 103
 COS1 cell 453
 Creutzfeldt-Jakob disease 1011
 DA agonist 639
 dementia with Lewy bodies 835
 diagnostic criteria 835
 diffuse Lewy body disease 835
 diffusion-weighted image (DWI) 1011
 double-blind trial (MAOB 阻害薬・COMT 阻害薬の) 616
 Duchenne 型筋ジストロフィー 305
 dysferlin 204
 dystonia 914
 dystrophin-associated protein 178
 dy マウス 293
 EBM (パーキンソン病) 601,616
 entacapone 616
 epilepsy 77,86,103
 — surgery 62,77,103,113
 epileptic psychoses 92
 epileptogenic region 62
 event-related potential 950
 face
 — discrimination 821
 — recognition test 821
 Familial Parkinson's disease 539
 familiarity 821
 focal cortical dysplasia 135

frontal lobe function 810
 FTDP-17 577
 functional
 — brain mapping 113
 — magnetic resonance imaging (fMRI) 113,760
 — mapping 86
 — neuroimaging 113
 — specialization 783
 GABA
 — トランスポータ 36
 — レセプター 5
 galectin-1 453
 gaze (小脳) 983
 GDNF 402
 GDNF-RET 470
 Genetics (パーキンソン病) 539
 GFR α 402
 globus pallidus 629
 gp130 434
 H₂¹⁵O PET 113
 hemoglobin 86
 heterogeneity 92
 HGF 414,423
 hierarchial structure 783
 HRP 906
 ictal DC shifts 77
 inhibition failure 36
 internal model 760
 L-DOPA 639
 laminin-2 235
 — 受容体 235
 language (てんかん外科における) 113
 leukemia inhibitory factor 434
 Lewy 小体 569,835
 liver (神経再生と) 453
 macrophages 339
 magnetic resonance imaging (MRI) 943,1011
 magnetic stimulation 801
 mdx マウス 265,293
 MEG (脳磁図 : magnetoencephalography) 62
 memory 810
 modular organization 783

- | | | |
|--|---|---|
| <p>molecular mechanism of pathophysiology 178</p> <p>morphing 821</p> <p>motoneuron 434</p> <p>motor</p> <ul style="list-style-type: none"> — complication 639 — cortex 801 — skill 974 <p>MTH1 505</p> <p>multi-axial classification 92</p> <p>multi-center study 92</p> <p>muscular dystrophy 171,178</p> <p>N-メチル (R) サルソリノール 527</p> <p>near infrared spectroscopy 86</p> <p>nerve regeneration 339</p> <p>neuroimaging 810</p> <p>neuronal</p> <ul style="list-style-type: none"> — process 929 — stem cell 339 <p>neuropilin 898</p> <p>neurotrophic factors 339,414,423,463, 482,516</p> | <p>NMDA 阻害剤 611</p> <p>operation system 929</p> <p>organ culture (神経再生) 453</p> <p>p75 受容体 394</p> <p>parkin 539</p> <p>Parkinson's disease 539,616,629,639</p> <p>PC12 細胞 463</p> <p>PET 52,943</p> <p>plexin 898</p> <p>PML body 993</p> <p>poly (A)-binding protein 2 212</p> <p>polyglutamine disease 993,999</p> <p>prefrontal cortex 929</p> <p>prosopagnosia 821</p> <p>regeneration (神経再生) 453</p> <p>RET 402</p> <p>rhythm (小脳における) 974</p> <p>rimmed vacuole 271</p> <p>saccade 974</p> <p>sarcoglycan 178</p> <p>schizophrenia 943,950</p> <p>SEK1 993</p> | <p>selegiline 616</p> <p>semaphorin 898</p> <p>SHP-2 350</p> <p>smooth pursuit eye movement 983</p> <p>spike localization 62</p> <p>spinocerebellar ataxia 999</p> <p>stimulation (パーキンソン病における) 629</p> <p>subdural electrodes 77</p> <p>subthalamic nucleus 629</p> <p>thalamic nucleus ventralis intermedius 629</p> <p>T cells 339</p> <p>timing (小脳における) 974</p> <p>timing perception (小脳の) 810</p> <p>tolcapone 616</p> <p>vestibulo-ocular reflex 983</p> <p>vision (てんかん外科における) 113</p> <p>vulnerability 950</p> <p>working memory 929</p> |
|--|---|---|

第44巻 執筆者索引

Zbigniew K. Wszolek 539

(あ 行)

足立 直人 92
 阿部 弘 1009
 青木 茂樹 1011
 青木 正志 204
 荒川 義弘 434
 荒木 力 1011
 荒木 敏行 350
 新井 信隆 124
 有賀 純 688

(い 行)

井関 栄三 835
 井上 有史 153
 伊丹 千晶 369
 伊藤 泰広 470
 池添 浩二 271
 池田 昭夫 77
 石川 悠加 317
 石田 展弥 23
 石原 昭彦 282
 石亀 慶一 1011
 一瀬 宏 516
 今水 寛 760
 岩田 誠 653,821
 岩坪 威 569

(う 行)

宇川 義一 801
 宇山英一郎 212
 内山 安男 463
 裏出 良博 883

(え 行)

榎本 秀樹 402
 海老沢 尚 891

(お 行)

小穴 康功 92
 小川 紀雄 590

小川 正晴 965
 小野 弥子 189
 小幡 邦彦 5
 大久保善朗 92,943
 大沢 良之 463
 大島 秀規 629
 大槻 泰介 113
 大友 智 113
 大西 隆 113
 大沼 梯一 92
 大平 充宣 282

(か 行)

加藤 進昌 23
 柿澤 昌 713
 垣塚 彰 993
 影山三千世 135
 片山 容一 629
 金子 裕 113
 亀高 論 463
 狩野 方伸 713
 川人 光男 760,770
 河野 憲二 734

(く 行)

久住 一郎 958
 久保紳一郎 555
 久保田裕子 135
 蔵田 潔 922

(こ 行)

小阪 憲司 835
 小林 康 734
 小山 司 958
 後藤 雄一 244
 河野 朋子 369
 高坂 新一 423
 近藤 智善 639

(さ 行)

佐藤 寿和 983
 佐野 輝 146

西條 朋行 943
 坂井 克之 783
 澤口 俊之 929

(し 行)

志村 秀樹 555
 篠田 義一 700,906
 柴崎 浩 77
 柴田 重信 874
 神 裕子 293
 新明 康弘 983

(す 行)

須原 哲也 943
 杉原 泉 700
 鈴木 紘一 189

(そ 行)

祖父江 元 470
 反町 洋之 189

(た 行)

田代 邦雄 853
 田中 光一 13
 田端 俊英 713
 高橋 義人 958
 竹村 文 734
 武井 延之 381
 武市 紀人 983
 武田 伸一 305
 玉田 朋枝 760

(つ 行)

津本 忠治 358
 辻野 精一 252

(と 行)

戸蒔 彰史 516
 戸田 達史 223

(な 行)

直井 信 527

中川原 章 402
中別府雄作 505
中村 俊 369
中村 敏一 414
永井知代子 821
永雄 総一 748
永津 俊治 516
南光進一郎 938

(に 行)

西村 成子 135

(の 行)

埜中 征哉 171,271,293
野元 正弘 601

(は 行)

馬場 啓至 103
橋本 隆男 914
長谷川成人 577
畠中 寛 350
服部 信孝 539,555
原 常勝 92
原田 高幸 394
原田知加子 394

(ひ 行)

ピエール・ロンド 653
彦坂 興秀 974
平野 朝雄 135
平野 丈夫 723
広西 昌也 639

(ふ 行)

深尾憲二郎 62
福島 菊郎 983
福島 順子 983

藤澤 肇 898
船越 洋 414
古川 昭栄 339
古川 美子 339

(ほ 行)

堀江 秀典 453
本間 さと 868

(ま 行)

町出 充 423
松浦 雅人 92
松岡 洋夫 950
松田 一己 135
松田 博史 113
松田 良一 265
松村喜一郎 235
松本 邦夫 414
丸 栄一 36
丸井 和美 835
丸山和佳子 527
萬年 徹 1008

(み 行)

三島 和夫 856
三本 博 482
三原 忠紘 135
水澤 英洋 999
水谷 智彦 629
水野 恭伸 369
水野 美邦 503,539,555
満間 典雅 470
宮内 哲 760
宮田 卓樹 965

(む 行)

村田 美穂 611

(も 行)

茂木真希雄 516
守屋 孝洋 874

(や 行)

八木 和一 135
八木沼洋行 671
安田 新 23
柳澤 信夫 854
柳下 章 1011
柳原 大 793
山口 修平 810
山田 雅司 350
山野辺貴信 983
山本 隆充 629
山本 正彦 470
山本 光利 616
山森紀美子 153

(ゆ 行)

湯浅 勝敏 305

(よ 行)

吉田 幹晴 178

(り 行)

李 めい 470

(わ 行)

和田 圭司 394
若月 徹 282
渡辺 英寿 86
渡辺 一功 52