

障術後の黄斑浮腫. 第 34 回日本糖尿病学会北海道地方会 2000 年 10 月 14 日, 小樽市

70. 宮本寛知, 竹田宗泰, 今泉寛子: 黄斑部病変の硝子体出血後に認められた脈絡膜新生血管. 第 147 回北海道眼科集談会 2000 年 9 月 9 日, 旭川市

71. 古庄史枝, 今泉寛子, 竹田宗泰: 樹氷状血管炎様所見を伴った胞状網膜剥離. 第 11 回日本 ICG 蛍光造影研究会 2000 年 8 月 11 日, 高知市

72. 古庄史枝, 竹田宗泰, 宮嶋秀彰, 今泉寛子, 奥芝詩子, 宮本寛知, 田下亜佐子, 斉藤秀文, 岩本 剛: 強度近視を伴う中心窩下脈絡膜新生血管に対する黄斑下手術. 第 39 回日本網膜硝子体学会 2000 年 10 月 6 日, 神戸

73. 今泉寛子, 竹田宗泰, 奥芝詩子, 古庄史枝, 田下亜佐子, 宮本寛知, 岩本 剛, 斉藤秀文: ポリープ状脈絡膜血管症に対する光凝固の成績. 第 54 回日本臨床眼学会 2000 年 11 月 3 日, 東京

74. 西野和明, 梅本 亨, 斉藤三恵子, 斉藤一字, 竹田宗泰, 今泉寛子, 奥芝詩子: 当院における光干渉断層計 (OCT) の使用経験. 第 147 回北海道眼科集談会 2000 年 9 月 9 日, 旭川市

75. 斉藤秀文, 竹田宗泰, 今泉寛子, 奥芝詩子, 古庄史枝, 宮本寛知, 田下亜佐子, 岩本 剛: 若年者の増殖糖尿病網膜症に対する硝子体手術. 第 147 回北海道眼科集談会 2000 年 9 月 9 日, 旭川市

76. 斉藤秀文, 竹田宗泰, 今泉寛子, 奥芝詩子, 古庄史枝, 宮本寛知, 田下亜佐子, 岩本 剛: 若年者の増殖性糖尿病網膜症に対する硝子体手術. 第 34 回日本糖尿病学会北海道地方会 2000 年 10 月 14 日, 小樽市

77. 竹田宗泰: 脈絡膜新生血管抜去のポイント. 第 19 回北海道眼科手術の会 2000 年 5 月 14 日, 札幌市

78. 竹田宗泰: 黄斑疾患 どのように診断すべきか? 第 214 回熊本県眼科医会研修会 2000 年 5 月 20 日, 熊本市

79. 竹田宗泰: 軟性ドレーゼンとレーザー光凝固: 厚生省特定疾患研究班中間報告. 第 38 回北日本眼科学会公開討論 2000 年 6 月 25 日, 仙台市

80. 竹田宗泰: 黄斑部の重複病変の診断と治療. 第 21 回 YCH 眼科ティータイム 2000 年 7 月 1 日, 大阪市

81. 竹田宗泰: シンポジウム 特発性ポリープ状脈絡膜血管症 (IPCV) IPCV の ICG 所見. 第 11 回日本 ICG 蛍光造影研究会 2000 年 8 月 11 日, 高知市

82. 竹田宗泰: 糖尿病網膜症に伴う脈絡膜新生血管は網膜症に続発する病変か? 第 2 回 Japan Macula Club

2000 年 8 月 21 日, 蒲郡市

83. 竹田宗泰: 症例検討 medical retina 両眼漿液性網膜剥離, 軟性ドレーゼンと網膜上膜. 第 39 回日本網膜硝子体学会 2000 年 10 月 6 日, 神戸

84. 竹田宗泰: 専門別研究会 レーザー眼科学 教育講演 加齢黄斑変性に対するレーザー光凝固の落とし穴. 第 54 回日本臨床眼学会 2000 年 11 月 3 日, 東京

85. 竹田宗泰: 医療職のためのパワーアップ糖尿病研修講座 糖尿病患者の QOL と網膜症 糖尿病療養・療養指導研究会. 第 4 回 2000 年 11 月 11 日, 札幌市

86. 田下亜佐子, 奥芝詩子, 竹田宗泰, 今泉寛子, 母坪雅子, 曾根昭子: 脈絡膜新生血管を伴った成人型卵黄様黄斑変性の 1 例. 第 11 回日本 ICG 蛍光造影研究会 2000 年 8 月 11 日, 高知市

87. 田下亜佐子, 今泉寛子, 奥芝詩子, 竹田宗泰: 網膜細動脈瘤の硝子体手術. 第 147 回北海道眼科集談会 2000 年 9 月 9 日, 旭川市

88. 松村美代, 溝口 尚則, 寺内博夫, 高橋政代, 萩野誠周, 栗原秀行, 石郷岡均, 奥田隆章, 渥美一成, 根木 昭: 黄斑円孔網膜剥離に対する硝子体手術—再発への対応. 眼科手術学会 00.1.28

89. 高橋政代, 平見恭彦, 木村忠貴, 木村英也: 左右差のある網膜色素変性症の視力に影響を与える後天的要素について. 班会議 00.2.9-10

90. 高橋政代, 西田明弘, 溝口 明, 井出千束, 本田孔士: 視神経幹細胞の成体障害網膜への移植. 班会議 00.2.9-10

91. 西田明弘, 高橋政代, 溝口 明, 井出千束, 本田孔士: 損傷網膜へ移植された視神経幹細胞の微細構造とシナプス形成. 日本眼科学会 00.4.6-8

92. 秋田 穰, 高橋政代, 北条雅人, 西田明弘, 春田雅俊, 本田孔士: 生体ラット海馬由来視神経幹細胞のラット胎仔培養網膜への移植. 日本眼科学会 00.4.6-8

93. 大塚啓子, 黒川歳雄, 淵田有里子, 田中美由起, 雨宮かおり, 高橋政代, 森田茂樹: 拡大読書器の機種別特徴 ロービジョン学会 00.4.8

94. 西田明弘, 高橋政代, 溝口 明, 井出千束, 本田孔士: 損傷網膜へ移植された視神経幹細胞の微細構造とシナプス形成. 神経組織の成長, 再生, 移植学会 00.6.10 岡山

95. 春田雅俊, 高橋政代: 眼球組織から神経幹細胞の培養. 厚生省班会議 00.9.15 仙台

96. 平見恭彦, 万代道子, 高橋政代, 愛川裕子, 秋田 穰,

- 西嶋一晃、本田孔士、松村美代、木村英也、小椋祐一郎：黄斑下新生血管抜去術の長期予後の検討。網膜硝子体学会 00.10.6-8
97. 木村忠貴、秋田 穰、西嶋一晃、愛川裕子、万代道子、高橋政代、本田孔士：網膜下血腫型病変を呈した IPCV の経過と視力予後。臨眼 00.11.3-5
98. 鈴木宏昌、市邊義章、清水公也、箕田健生：乳頭新生血管を伴った脈絡膜母斑の1例。第33回北里大学・神奈川県眼科医会合同リサーチカンファレンス 神奈川 2000.
99. 市邊義章：視神経症の診断と治療（自験例も含めて）。第33回北里大学・神奈川県眼科医会合同リサーチカンファレンス 神奈川 2000.
100. 竹内友子、柳田智彦、市邊義章、清水公也、菅 信一（北里大学放射線科）：乳頭所見が経時的に変化した乳頭ドレーゼンの1例。第104回日本眼科学会総会 京都 2000.
101. 市邊義章、清水公也：加齢黄斑変性症の自然寛解例（治療タイミングは？）第34回北里大学・神奈川県眼科医会合同リサーチカンファレンス 神奈川 2000.
102. 柳田智彦、中原悦子、久保裕輔、竹内友子、田中俊一、市邊義章、石川 哲、萩野誠周、清水公也：北里大学眼科病院における特発性、続発性黄斑部網膜上膜除去術の治療成績。第54回日本臨床眼科学会 東京 2000.
103. 市邊義章：眼底疾患 最近経験した注目症例。相模原市眼科医会講演会 町田 2000.
104. 市邊義章：網膜静脈閉塞症を合併した脈絡膜ポリープ状血管腫の1例。第35回北里大学・神奈川県眼科医会合同リサーチカンファレンス 神奈川 2001.
105. 杉本和久、岡本直行、柳田智彦、宮崎茂則、田中俊一、市邊義章、清水公也、中村圭吾（三菱プレジション株式会社）、青木順一（三菱プレジション株式会社）：ボリューム・レタリングを用いた眼科画像の3Dイメージの構築についての試み。第36回北里大学・神奈川県眼科医会合同リサーチカンファレンス 神奈川 2001.
106. 岡本直行、堀部 円、神垣久美子、市邊義章、清水公也、松崎廣栄、藤田純子（北里大学医療衛生部）：視覚障害者に対するトーキングサイン・システムの有用性について。第105回日本眼科学会総会 神奈川 2001.
107. 藤田純子、松崎廣栄、青木 繁、市邊義章：北里大学東病院におけるロービジョンクリニックの現状。第105回日本眼科学会総会専門別 神奈川 2001.
108. 岡本直行、中西 基、柳田智彦、宮崎茂則、田中俊一、市邊義章、萩野誠周、清水公也、熊谷和之（新城眼科）、宇賀茂三（北里大学医療衛生学部）：インドシアニングリーン(ICG)染色による剥離内境界膜(ILM)の組織学的検討とその術式の是非。第18回眼微小循環研究会。第12回日本 ICG 蛍光造影研究会 愛知 2001.
109. 宮崎茂則、田中俊一、大野晃司、市邊義章、岡本直之、清水公也：自然閉鎖したサッカーボールによる外傷性黄斑円孔の1例。第18回関東眼科学会 東京 2001.
110. 柳田智彦、岡本直之、永野幸一、宮崎茂則、中西 基、田中俊一、市邊義章、向野和雄、清水公也：3次元ボリュームレンダリングによる眼窩疾患の3D化の試み。第55回日本臨床眼科学会 京都 2001.
111. 岡本直之、永野幸一、岡本直之、宮崎茂則、中西 基、田中俊一、市邊義章、清水公也：3次元ボリュームレンダリングによる OCT 網膜断層画像の3D化の試み。第55回日本臨床眼科学会 京都 2001.
112. 丸山裕子、市邊義章、田中俊一、清水公也：片眼性の加齢黄斑変性症と頸動脈ドップラー。第55回日本臨床眼科学会 京都 2001.
113. 平形明人、忍足和浩、小田仁、平岡智之、岡田アナベル、樋田哲夫：裂孔原性網膜剥離術後あるいは硝子体手術後に発生した黄斑円孔。第23回日本眼科手術学会総会、名古屋、平成12年1月29日。
114. 井上由美子、山本修士、岡田正喜、辻川元一、井上智之、日下俊次、不二門尚、田野保雄、岡田アナベルあやめ、斉藤喜博、若林謙二、三宅養三：X連鎖性若年性網膜分離症におけるXLRS1遺伝子変異。第104回日本眼科学会、京都、平成12年4月6日。
115. 岡田アナベルあやめ：米国での眼科手術の現状。第39回日本白内障学会、東京、平成12年6月11日。
116. 渡辺交世、森村佳弘、高間直彦、岡田アナベルあやめ、藤原隆明：原発性胆汁性肝硬変に合併した両眼視神経障害の1例。第34回日本眼炎症学会、金沢、平成12年7月7日。
117. 岡田アナベルあやめ：加齢黄斑変性に伴う中心窩下脈絡膜新生血管に対する経瞳孔的温熱療法。第39回日本網膜硝子体学会総会、神戸、平成12年10月7日。
118. 森村佳弘、岡田アナベルあやめ、河原澄枝、宮本

裕子、平形明人、樋田哲夫：高度近視による脈絡膜新生血管膜に対する経瞳孔温熱療法。第39回日本網膜硝子体学会総会、神戸、平成12年10月6日。

119. 並木泉、平形明人、小田仁、忍足和浩、三木大二郎、杉本敬、岡田アナベルあやめ、渡辺麻里、樋田哲夫：全層黄斑円孔に対する網膜内境界膜剥離術の成績。第39回日本網膜硝子体学会総会、神戸、平成12年10月6日。

120. 岡田アナベルあやめ：経瞳孔的温熱療法：中心窩下脈絡膜新生血管に対する新しい治療。第54回日本臨床眼科学会、東京、平成12年11月4日。

121. 河原澄枝、高間直彦、森村佳弘、岡田アナベルあやめ、樋田哲夫：ぶどう膜炎に合併した眼内新生血管。第54回日本臨床眼科学会、東京、平成12年11月4日。

122. 林篤志、瓶井資弘、日下俊次、大路正人、岡田アナベルあやめ、不二門尚、田野保雄：中心窩下脈絡膜新生血管およびポリープ状脈絡膜血管症に対する経瞳孔的温熱療法。第54回日本臨床眼科学会、東京、平成12年11月4日。

123. 鈴木由美、平形明人、三木大二郎、森村佳弘、岡田アナベルあやめ：硝子体手術によって改善した乳頭浮腫の一例。第54回日本臨床眼科学会、東京、平成12年11月4日。

124. 西脇友紀、田中恵津子、小田浩一、岡田アナベルあやめ、樋田哲夫、藤原隆明：ロービジョンケアに適したQOL評価表の試作。第54回日本臨床眼科学会、東京、平成12年11月4日。

125. 宮本裕子、河原澄枝、森村佳弘、岡田アナベルあやめ：両眼の前眼部炎症及び視神経乳頭炎を呈したネコひっかき病の一例。第54回日本臨床眼科学会、東京、平成12年11月4日。

126. 辻 一郎、小泉 亮、大内 憲明、久道 茂：マンモグラフィ検診の有効性に関する最近の論争について。第10回日本乳癌検診学会総会、2000年。

127. 辻 一郎：これまでの日本のがん検診有効性評価のまとめ。日本計量生物学会・応用統計学会2000年度合同年次大会、2000年。

128. 辻 一郎：活動的余命の実態と規定要因。日本老年医学会学術集会、2000年。

129. 辻 一郎：健康寿命と介護予防。第40回全国国保地域医療学会、2000年。

130. 辻 一郎：がん検診の精度管理の充実に向けて。第16回肺癌集検セミナープログラム、2000年

131. 西野 善一、辻 一郎、坪野 吉孝、久道 茂：喫煙が疾病死亡に与える影響－人口寄与危険度の算出による検討－。第49回東北公衆衛生学会、2000年。

132. 寶澤 篤、大久保孝義、菊谷 昌浩、永井謙一、貴田岡博史、辻 一郎、伊藤 貞嘉、佐藤 洋、久道 茂、今井 潤：家庭血圧測定時の脈拍数と脳心血管系疾患死亡との関連－大迫研究の検討から－。第23回日本高血圧学会、2000年。

133. 寶澤 篤、大久保孝義、辻 一郎、久道 茂、藤田 和樹、永富 良一、玉川 明朗、佐藤 明、大森 浩明、入江 徳子、斎藤 昌宏：高齢者に対する運動訓練の効果－RCT 後半年の調査から－。第36回宮城県公衆衛生学会学術総会、2000年

134. 藤田 和樹、永富 良一、佐藤 浩哉、大久保孝義、斎藤 昌宏、入江 徳子、玉川 朗、辻 一郎、大森 浩明、久道 茂：心拍モニタリング法による高齢者の日常身体活動量推定の試み。第55回体力医学会、2000年。

135. 阿部俊明：シンポジウム 加齢黄斑変性の外科的治療 「色素上皮移植」第23回手術学会 名古屋2000。

136. 阿部俊明：シンポジウム 加齢黄斑変性の治療戦略 色素上皮移植 第39回日本網膜硝子体学会 神戸 10月6日 2000年

H. 知的財産権の出願・登録状況

発明の名称：人工網膜装置

出願番号：特願2001-101483

(弊所管理番号：0127)

2001年3月30日(特許出願完了)

書籍

著者指名	論文タイトル名	編集者	書籍名	出版社	出版地	出版年	ページ
辻 一郎	網膜色素変性症の疫学	大野 良之, 他	難病の最新情報－疫学から臨床・ケアまで－	南山堂	東京	2000	218
辻 一郎	がん検診と2次予防	辻 一郎	がんの健康科学	放送大学教育振興会	東京	2001	116-133
小椋祐一郎	黄斑浮腫の診療－病態から治療戦略へ－	小椋祐一郎	眼科診療プラクティス「黄斑浮腫の診療」	文光堂	東京	2000	2-5
木村 英也, 他	無水晶体眼または偽水晶体眼嚢胞様黄斑浮腫	小椋祐一郎	新図説臨床眼科講座第5巻 網膜硝子体疾患	メジカルビュー	東京	2000	228-229
木村 英也, 他	その他の嚢胞様斑浮腫	小椋祐一郎	新図説臨床眼科講座第5巻 網膜硝子体疾患	メジカルビュー	東京	2000	230-231
木村 英也, 他	糖尿病黄斑浮腫	小椋祐一郎	新図説臨床眼科講座第5巻 網膜硝子体疾患	メジカルビュー	東京	2000	232-233
小椋祐一郎	私の硝子体手術器具セット	田野保雄	眼科診療プラクティス「眼科手術器具の選び方と使い方」	文光堂	東京	2000	220-221
木村 英也, 他	核処理中に破囊し核ごと硝子体に落下した	大野重昭, 他	ケーススタディと解説で学ぶ眼科診療レスキュー3 難治ぶどう膜炎・難治白内障手術のレスキュー	メジカルビュー	東京	2000	185-186
小椋祐一郎	黄斑浮腫の診療－病態から治療戦略へ－	小椋祐一郎	眼科診療プラクティス59	文光堂	東京	2000	2-5
尾関 年則, 他	難治緑内障とその対策	本田孔士	眼科診療プラクティス60	文光堂	東京	2000	38-39
高橋寛二	特発性脈絡膜新生血管 ICG造影所見の読み方	湯沢美都子	眼科診療プラクティス54	文光堂	東京	2000	18-20
高橋寛二	加齢黄斑変性の栄養血管光凝固 ICG造影所見の読み方	湯沢美都子	眼科診療プラクティス54	文光堂	東京	2000	92-94
高橋寛二	黄斑浮腫の病理 黄斑浮腫の診療	小椋祐一郎	眼科診療プラクティス59	文光堂	東京	2000	8-12
高橋寛二	特発性脈絡膜新生血管 網膜色素上皮、病態の解明と治療戦略	大路 正人, 他	眼科診療プラクティス65	文光堂	東京	2000	75-77
高橋寛二	光干渉断層計、滲出性加齢黄斑変性、Uveal effusion syndromeぶどう膜滲出症候群、レーザー光凝固治療総説	宇山 昌延, 他	新図説臨床眼科講座	医学書院	東京	2000	24-28, 45-61, 156-162, 255-262
高橋寛二	サルコイドーシス、眼の細胞生物学	猪 俣 孟, 他	新図説臨床眼科講座	中山書店	東京	2000	192-195

高橋寛二	急性多発性斑状色素上皮症、多発性後極部網膜色素上皮症、その他の血管新生黄斑症、血管新生黄斑症類似疾患	田野保雄、他	新図説臨床眼科講座	メデイカルビュー社	東京	2000	194-196, 197-199, 242-243, 244-247
高橋寛二	急性後部多発性斑状網膜色素上皮症、多発性後極部網膜色素上皮症、脈絡膜ひだ、網膜色素上皮炎、中心性漿液性脈絡網膜症、今日の眼疾患治療指針	田野保雄、他	新図説臨床眼科講座	医学書院	東京	2000	211-212, 227, 296-297
石橋達朗	I. 成因と機序 1.黄斑部の解剖学的特性 黄斑浮腫の診療	小椋祐一郎	眼科診療プラクティス 59	文公堂	東京	2000	6-7
大久保明子他	I. RPEの基礎 3.加齢変化 網膜色素上皮一病態の解明と治療戦略	大路正人、他	眼科診療プラクティス 65	文公堂	東京	2000	12-15
中沢満	脳回状脈絡網膜萎縮	田野保雄	新図説臨床眼科講座、第5巻 網膜硝子体疾患	メジカルレビュー社	東京	2000	140-142
中沢満	白点状眼底	田野保雄	新図説臨床眼科講座、第5巻 網膜硝子体疾患	メジカルレビュー社	東京	2000	143-144
中沢満	白点網膜症	田野保雄	新図説臨床眼科講座、第5巻 網膜硝子体疾患	メジカルレビュー社	東京	2000	145-146
中沢満	網膜色素線条	田野保雄	新図説臨床眼科講座、第5巻 網膜硝子体疾患	メジカルレビュー社	東京	2000	147-148
中沢満	Vogt -小柳-原田病(VKH)と脳脊髄液メラニン貪食細胞	中島章ら	眼科診療Q&A 26	六法出版	東京	2000	739-740
竹田宗泰	ICG蛍光造影所見の読み方 地図状脈絡膜症	湯沢美都子	眼科診療プラクティス 54	文光堂	東京	2000	44-45
竹田宗泰	ICG蛍光造影所見の読み方 網膜芽細胞腫	湯沢美都子	眼科診療プラクティス 54	文光堂	東京	2000	86
竹田宗泰	MEWDS (急性散在性網膜色素上皮症)	湯沢美都子	眼科診療プラクティス 65	文光堂	東京	2000	48-49
竹田宗泰	フルオレセインカンファランス 21.再発性の網膜硝子体出血-出血に隠された網膜微細変化-	湯沢美都子	眼科診療プラクティス 54	文光堂	東京	2000	122-126
竹田宗泰	フルオレセインカンフ	本田孔士	眼科診療プラクティス	文光堂	東	20	124-

	アランス 22.三角症候群か、漿液性網膜剥離に伴う帯状萎縮 atrophic tractか?		55		京	00	128
竹田宗泰	フルオレセインカンファランス 23.再発性の硝子体出血と網膜出血の原因は?	白井正彦	眼科診療プラクティス 56	文光堂	東京	20 00	112- 116
竹田宗泰	第5巻 各論VII-1中心性漿液性網脈絡膜症, VII-2 網膜色素上皮剥離, VII-5網膜色素上皮炎, VII-6急性散在性網膜色素上皮症 (MEWDS), VII-7 散弾網脈絡膜炎		新図説臨床眼科講座	メジカルレビュー社	東京	20 00	190- 193 , 200- 205
竹田宗泰	網膜色素上皮裂孔	田野保雄	眼科診療プラクティス 65	文光堂	東京	20 00	60
奥芝詩子 他	転移性脈絡膜腫瘍	丸尾敏夫 他	眼科診療プラクティス 3	文光堂	東京	20 00	38- 39
張野正誉	黄斑浮腫の治療-病態から治療戦略へ「(1)局所的治療(点眼、Tenon 嚢下注射)」		PRACTICAL OPTHALMOLOGY 59	文光堂	東京	20 00	66- 69
張野正誉	網膜色素上皮-病態と治療戦略「4. 近視性血管新生黄斑症」		PRACTICAL OPTHALMOLOGY 65	文光堂	東京	20 00	78- 79
張野正誉	変性近視-発生から治療戦略へ「(1).レーザー治療」		PRACTICAL OPTHALMOLOGY 67	文光堂	東京	20 00	68- 69
近間 泰一 郎	神経麻痺	田野保雄	新図説臨床眼科講座 3 角結膜疾患3	メデイカルビュー社	東京	20 00	140- 143
熊谷 直 樹, 他	遷延性角膜上皮欠損	田野保雄	新図説臨床眼科講座 3 角結膜疾患3	メデイカルビュー社	東京	20 00	144- 145
西川真平	黄斑部錐体の発達における特徴	中島章ら	眼科診療Q&A	六法出版社	東京	20 00	134- 135
阿部俊明	AMDの外科的治療と色素上皮移植	中島章ら	眼科診療Q&A	六法出版社	東京	20 00	25
阿部俊明	黄斑浮腫の診療 網膜変性疾患と黄斑浮腫	小椋祐一 郎	眼科診療プラクティス 59	文光堂	東京	20 00	229

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻	ページ	出版年
辻 一郎, 渡辺 洋子, 西野 善一, 大久保孝義, 寶澤 篤, 安斎由貴子, 藤田 和樹, 永富 良一, 玉川 明朗, 大森 浩明, 久道 茂	高齢者への運動訓練が骨密度に及ぼす効果に関する無作為割付け対照試験	Osteoporosis Japan	8	628-632	2000
藤田 和樹, 永富 良一, 佐藤 浩哉, 齋藤 昌宏, 入江 徳子, 大久保孝義, 玉川 明朗, 辻 一郎, 大森 浩明, 久道 茂	高齢者に対する身体運動訓練が生活体力に及ぼす効果-仙台シルバーセンター・トライアル (SSCT) -	Research in Exercise Epidemiology	2	44-53	2000
辻 一郎, 久道 茂	健康寿命-現状と国際比較	医学のあゆみ	195	149-150	2000
辻 一郎, 坪野 吉孝, 久道 茂	胃癌集団検診の現状-有効性評価, 費用効果分析	日本臨床	59	533-537	2000
辻 一郎	健康寿命と介護予防	保健婦雑誌	56	816-821	2000
辻 一郎	医学研究の公益性と個人情報保護	医学のあゆみ	197	8479-8481	2001
大久保孝義, 辻 一郎, 久道 茂	高齢者の日常生活動作と脳心血管合併症	循環器科	48	172-177	2000
大久保孝義, 辻 一郎	家庭血圧の経済効果	血圧	7	385-389	2000
小椋祐一郎	黄斑部の新しい検査法	日本の眼科	71	143-146	2000
宮本和明, 小椋祐一郎	糖尿病網膜症	最新医学	55	353-361	2000
尾関年則, 小椋祐一郎	加齢黄斑変性	眼科	42	415-420	2000
小椋祐一郎	黄斑浮腫の診断と治療の進歩	あたらしい眼科	17	611-612	2000
小椋祐一郎	網膜内境界膜切除	あたらしい眼科	17	667-668	2000
小椋祐一郎	硝子体手術での内視鏡使用のコツ	臨床眼科	54	1042-	2000

				1043	
尾関年則、小 椋祐一郎	Evidence-based medicine (EBM) と眼科	医学のあゆ み	194	218-219	2000
木村英也、小 椋祐一郎	V穿孔性眼外傷と鈍的外傷 鈍的外傷	ES Now illustrated	17	102-109	2000
小椋祐一郎	黄斑上膜の剥離	臨床眼科	54	1326- 1327	2000
小椋祐一郎	内境界膜剥離のコツ	臨床眼科	54	1426- 1427	2000
小椋祐一郎	糖尿病黄斑症の病型と治療方針	臨床眼科	54	285-287	2000
宮本和明、小 椋祐一郎	糖尿病黄斑症における白血球と細胞接着分 子の役割	医学のあゆ み	195	813-814	2000
平田文郷、水 野晋一、小椋 祐一郎	増殖性硝子体網膜症手術における内境界膜 鉗子の有用性	眼科臨床医 報	94	144-146	2000
万代道子、高 橋政代、松村 美代、笹井啓 資、小椋祐一 郎、本田孔士	加齢黄斑変性に対する放射線治療の効果に 影響を与える因子についての検討	臨床眼科	54	509-513	2000
野崎実徳、水 野晋一、尾関 年則、小椋祐 一郎、山口潔、 白井正一郎	前眼部形成異常を合併した先天緑内障に対 する線維柱帯切開術	臨床眼科	54	331-334	2000
小椋祐一郎	黄斑上膜の剥離	臨床眼科	54	1326- 1327	2000
小椋祐一郎	糖尿病における網膜循環での白血球-血管 内皮相互反応の評価方法とその意義	糖尿病合併 症	14	26-30	2000
宮原晋介、広 瀬文隆、武藤 知之、谷原秀 信、杉本琢二、 栗本雅史、松 村美代、米村 昌宏、根本昭、 小椋祐一郎、 美川優子、沖 波聡、白井美 恵子、荻野誠 周、川上淳子、 永田誠	血管新生緑内障発症の背景因子と手術予後	臨床眼科	54	1085- 1089	2000
伊藤 正、安 藤文隆、河合 卓哉	ステロイド外用剤による重篤な緑内障を生 じた1例	あたらしい 眼科	17(2)	251-254	2000
伊藤 正、安 藤文隆、河合 卓哉	糖尿病黄斑下硬性白斑に対する黄斑下手術 の効果	あたらしい 眼科	17(8)	1147- 1150	2000
伊藤 正、安	ステロイド皮膚軟膏による緑内障	あたらしい	17(8)	1101	2000

藤文隆		眼科			
安井 修、笹野久美子、河合卓哉、安藤文隆	血管新生緑内障に対する経強膜接触型毛様体扁平部光凝固術の長期予後	日本眼科紀要	51	631-637	2000
安藤文隆	毛様体レーザー凝固	眼科	42(12)	1681-1686	2000
安藤文隆	糖尿病黄斑症	日本眼科紀	52	97-99	2000
佐橋一浩、鈴木福江、安藤文隆、伊藤博隆、石井幹人、佐藤美保	電子メールを利用した斜視の遠隔診療・治療の試み	眼科臨床医報	95(1)	88-91	2000
吉村長久	内科医のための眼底のみかた (I) 序論	総合臨床	49	173-178	2000
小柴裕介、吉村長久	内科医のための眼底のみかた (III) 糖尿病網膜症(1)	総合臨床	49	571-576	2000
秋元正行、吉村長久	内科医のための眼底のみかた (II) 正常眼底と検眼鏡の使い方	総合臨床	49	376-380	2000
千葉 大、栗本康夫、松野かおり、風間淳、黒川 徹、金児由美、吉村長久	眼球マッサージによる線維柱体切除部への水晶体の嵌頓	あたらしい眼科	17	419-421	2000
小柴裕介、吉村長久	内科医のための眼底のみかた (V) 糖尿病網膜症(2)	総合臨床	49	936-942	2000
吉田紀子、栗本康夫、吉村長久	抗リン脂質抗体症候群に伴う球後視神経炎の1例	臨床眼科	54	807-811	2000
栗本康夫、吉村長久	内科医のための眼底のみかた (IX) 緑内障	総合臨床	49	2475-2480	2000
太田浩一、吉村長久	内科医のための眼底のみかた (X) 全身疾患と眼底	総合臨床	49	2680-2686	2000
黒岩さち子、吉村長久	内科医のための眼底のみかた (XI) 黄斑疾患	総合臨床	49	2901-2908	2000
武旅宇子、早川むつ子、藤木慶子、堀田喜裕、大木順子、小野純治、金井 淳	REP-1 遺伝子の変異を有するコロイデミア症例の眼底所見	眼科臨床医報	93(10)	80-83	2000
後藤浩也、吉井 大、村上晶、和田広司、水川 淳、沖坂重邦、松尾洋孝、岡野真道、鎌倉恵子、石川一之、溝	発作性不随意運動の家系にみられた黄斑ジストロフィの視機能と遺伝子解析	眼科	42(9)	1151-1158	2000

田 淳、安達 恵美子					
高橋寛二、福 地俊雄、正建 一郎、西村哲 哉、松村美代	滲出型加齢黄斑変性における脈絡膜新生血 管の光干渉断層計 (OCT) による形態解析	厚生省特定疾患網 脈絡膜・視神経萎 縮症調査研究班 平成11年度研究 報告書		98-108	2000
森 景子、高 橋寛二、彦坂 祐子、松原 孝、西村哲哉、 宇山昌延	光凝固療法が奏功せず局所切除を行った後 天性網膜血管腫瘍の症例	臨床眼科医 報	94	175-178	2000
西信昭子、藤 関義人、埜本 慎、池上英理 子、高橋寛二、 松村美代	白点状眼底に生じた血管新生黄斑症	臨眼	54	1772- 1774	2000
緒方奈保子、 城 信雄、尾 辻 剛、高橋 寛二、青木元 邦、森下竜一、 金田安史	HVJーリポゾーム法を用いた脈絡膜新生血 管の遺伝子治療	厚生省特定疾患網 脈絡膜・視神経萎 縮症調査研究班 平成11年度研究 報告書		165-178	2000
緒方奈保子、 高橋寛二、伊 田宜史、福地 俊雄、近藤未 佳	血液過粘稠症候群の症例に生じたオカルト 網膜色素上皮剥離	臨眼	54	335-338	2000
尾関年則、小 椋祐一郎、玉 井 信、吉田 まどか、大黒 浩、中澤 満、 湯沢美都子、 小川 愛、小 野浩一、市邊 義章、堀田喜 浩、万代道子、 高橋寛二、石 橋達朗、笹井 啓資、辻 一 郎	加齢黄斑変性に対する放射線治療の無作為 前向き臨床試験	厚生省特定疾患網 脈絡膜・視神経萎 縮症調査研究班 平成11年度研究 報告書		154-157	2000
石橋達朗、畑 快右	血管新生と疾患 眼内血管新生病	医学のあゆ み	194(1 0)	810-816	2000
石橋達朗	眼科領域の血管新生	治療学	34(4)	64-68	2000
石橋達朗	眼と血管新生	福岡医学雑 誌	91(11)	277-283	2000
石橋達朗	特集 加齢黄斑変性をめぐる最近の進歩 病因論の進展	眼科	43(1)	35-42	2000

廣石悟郎,馬場 恵子,塩瀬聡 美,吉田綾子, 江島哲至,本 多 薫,本多 貴一,石橋達 朗,坂本真紀	加齢黄斑変性に対する光凝固治療	臨床眼科	54(3)	407-412	2000
石橋達朗,村 田敏規,坂本 泰二	今月の話題 加齢黄斑変性の病態と治療	臨床眼科	54(10)	1643- 1649	2000
竹田宗泰	眼科手術のテクニック132 血管性増殖膜 に対するen bloc excision	臨床眼科	54	1888- 1889	2000
竹田宗泰	正常眼の読影のノウハウ 蛍光眼底造影	眼科	42	1329- 1336	2000
竹田宗泰	増殖糖尿病網膜症-その現況と治療の実際	日本の眼科	71	361-365	2000
西野和明 梅 本亨 斎藤三 恵子 斎藤一 宇 竹田宗泰 奥芝詩子	網膜血管腫に続発した黄斑部網膜上膜と牽 引性網膜剥離が自然寛解した1例	臨床眼科	54	475-478	2000
今泉寛子 竹 田宗泰 向井 正也	抗リン脂質抗体症候群に合併した両眼性脈 絡膜梗塞	眼紀	51	259-263	2000
今泉寛子 竹 田宗泰	インターフェロン投与中の眼症状	眼科診療Q &A	26 号: 953	2-3	2000
古庄史枝 今 泉寛子 竹田 宗泰 奥芝詩 子 宮嶋秀彰 前田忠郎 阿 部法夫 吉岡 成人 桑島 悟 伊藤智浩	増殖糖尿病網膜症の硝子体手術後にみられ た虹彩ルベオーシス	眼紀	51	101-105	2000
古庄史枝 今 泉寛子 竹田 宗泰	acute posterior multifocal placoid pigment epitheliopathy様所見で再発を繰 り返した原田病の1例	日眼	104	596-602	2000
古庄史枝 今 泉寛子 竹田 宗泰	インドシアニングリーン蛍光造影で明瞭な 拍動のみられたポリープ状脈絡膜血管症	あたらしい 眼科	17	1695- 1699	2000
宮嶋秀彰 竹 田宗泰 今泉 寛子 奥芝詩 子 古庄史枝 鈴木智子 佐 藤秀俊	成人に発症した網膜芽細胞腫のインドシア ニンググリーン蛍光眼底造影所見	眼紀	51	253-258	2000
奥芝詩子 竹 田宗泰 阿部 法夫 今泉寛	ミエロペルオキシダーゼ抗好中球細胞質抗 体関連血管炎に伴う眼所見の検討	眼紀	51	138-142	2000

子 上田峻弘 桜井哲男 城 下弘一 深澤 佐和子					
松下賢治、岡 本紀夫、張野 正誉	Ultrasound Biomicroscopy による原 田病の毛様体病変と狭隅角に対する検討	眼紀	51	402-405	2000
湯沢美都子、 島田宏之、川 村昭之、中島 正巳、春山美 穂、藤田京子、 石原菜奈恵、 松本容子、浅 山展也、森隆 三郎、李 才 源、磯前貴子、 成瀬睦子、小 田浩一、中村 仁美、尾崎哲 則	黄斑疾患 滲出型加齢黄斑変性の治療	日本眼科学 会	104(1 2)	875-898	2000
浅山展也、島 田宏之、湯沢 美都子	加齢黄斑変性のインドシアニングリーン蛍 光眼底造影所見と摘出脈絡膜新生血管膜に おける血管内皮増殖因子の発現	日本眼科学 会	104 (6)	390-395	2000
森隆三郎、湯 沢美都子、春 山美穂、山西 朗子	ポリープ状脈絡膜血管症のレーザー光凝固 後の経過	眼紀	52	284-290	2000
島田宏之、磯 前貴子、清水 早穂、湯沢美 都子	滲出型加齢黄斑変性の術後視力に影響する 要因	日本眼科学 会	104(7)	489-494	2000
大黒 浩、前 田忠郎	悪性黒色腫随伴網膜症について	眼科	42	145-151	2000
池田陽子、丸 山幾代、大黒 浩、勝島晴美	血清抗網膜神経節細胞自己抗体を有する原 発開放隅角緑内障の2症例	あたらしい 眼科	17	861-866	2000
万代道子、高 橋政代、松村 美代、笹井啓 資、小椋祐一 郎、本田孔士	加齢黄斑変性に対する放射線治療の効果に 影響を与える因子についての検討	臨床眼科	54	509-513	2000
石郷岡均、馬 渡祐記、小川 邦子、橋本 雅、萩野誠周、 蓮村 直、平 田 憲、根木 昭、秋田 穰、	黄斑円孔に対する硝子体手術後の視野欠損 に対する予防効果	眼科臨床医 報	94	40-43	2000

寺内博夫、出水誠二、栗原秀行、渥美一成、松村美代					
石郷岡均、馬渡祐記、小川邦子、橋本雅、萩野誠周、蓮村直、平田憲、根木昭、秋田穰、寺内博夫、出水誠二、栗原秀行、渥美一成、松村美代	黄斑円孔に対する硝子体手術後の空気灌流装置別の視野欠損発生率	臨床眼科	54	563-567	2000
大野晃司、松崎廣榮、市邊義章、難波龍人、若倉雅登、清水公也	不動揺視の発現が前面にでた Helveston 症候群と Chiari 奇形の 1 例	神経眼科	16	432-438	2000
菊池裕美、市邊義章、難波龍人、宮田幹夫、石川哲	化学物質過敏症患者の神経学的および眼科学的所見	臨床環境医学	9	22-27	2000
市邊義章	微量薬物と過敏反応（化学物質過敏症）	あたらしい眼科	17	43-47	2000
市邊義章	乳頭ドルーゼンの診断法	神経眼科	18	204-206	2000
柳井亮二、相良絵見、近間泰一郎、田中俊朗、西田輝夫、中村泰久	眼窩減圧術後の全層角膜移植術により視力が回復した悪性眼球突出症の 1 例	臨床眼科	54	1893-1897	2000
近本信彦、齋藤淳、徳田和央、西田輝夫	視神経乳頭近傍の裂孔を伴った Avulsed retinal vessel syndrome の 1 症例	眼科臨床医報	94	1165-1167	2000
西田輝夫	IV. 角結膜疾患の手術に必要な基礎知識「3. 涙液・角結膜の生理学・生化学」	月刊眼科診療プラクティス「角結膜疾患の手術療法」	63	82-85	2000
西田輝夫	目の細胞外マトリックスを科学する 1. 細胞外マトリックス研究の最前線と今後の展望	Ophthalmology Times JAPAN	3	36	2000
平野晋司、相良健、鈴木克佳、西田輝夫	非接触式眼圧計とゴールドマン圧平式眼圧計の眼圧読み値の乖離に及ぼす角膜厚の影響	臨床眼科	54	1127-1130	2000
西田輝夫	I. 日常診療に必要な応急処置「眼痛および流涙」	図解救急・応急処置ガ	69	71	2000

		イドー縮刷版ー救急・応急時に必ず役立つ基本手技と処置のすべて			
古森 愛子, 福田 憲, 熊谷 直樹, 西田 輝夫	高齢者に初発した春季カタルの 1 例	臨床眼科	5	25-29	2000
片上 千加子, 村戸 ドール, 宮下 正人, 上西 衛, 中堀 裕子, 鉄本 員章, 西田 輝夫, 山中 昭夫	エキシマレーザーによる治療的角膜切除術後の眼表面所見	日本眼科紀要	51	26-31	2000
玉井信	加齢黄斑変性：病態研究と治療法の新しい展開	臨床眼科	54	1664-1673	2000
玉井信	日本における網膜・視神経の移植研究の歩みと世界の現況	日本の眼科	71	13-16	2000
和田裕子, 玉井信	アレスチン遺伝子異常による網膜変性 (2) アレスチンとは	臨床眼科	54	1656-1658	2000
和田裕子, 中沢満, 玉井信	アレスチン遺伝子異常による網膜変性 (3) 小口病 (2)	臨床眼科	54	1767-1770	2000
和田裕子, 玉井信	アレスチン遺伝子異常による網膜変性 (4) 小口病 (3)	臨床眼科	54	1885-1887	2000
Tsubono Y, Nishino Y, Komatsu S, Hsieh C, Kanemura S, Tsuji I, Nakatsuka H, Fukao A, Satoh H, Hisamichi S.	Green tea and the risk of gastric cancer in Japan.	The New England Journal of Medicine,	344	632-636	2001
Ohkubo T, Hozawa A, Nagai K, Kikuya M, Tsuji I, Ito S, Satoh H, Hisamichi S, Imai Y.	Prediction of stroke by ambulatory blood pressure monitoring versus screening blood pressure measurements in a general population: the Ohasama study.	Journal of Hypertension,	18	847-854	2000
Ogawa K,	Increased acute myocardial infarction	Internatio	29	449-455	2000

Tsuji I, Shiono K, Hisamichi S.	mortality following the 1995 Great Hanshin-Awaji earthquake in Japan.	Journal of Epidemiol ogy,			
Hozawa A, Ohkubo T, Nagai K, Kikuya M, Matsubara M, Tsuji I, Ito S, Satoh H, Hisamichi S, Imai Y.	Prognosis of isolated systolic and isolated diastolic hypertension as assessed by self-measurement of blood pressure at home: the Ohasama study.	Archives of Internal Medicine,	160	3301- 3306	2000
Hozawa A, Ohkubo T, Nagai K, Kikuya M, Matsubara M, Tsuji I, Ito S, Satoh H, Hisamichi S, Imai Y.	Factors affecting the difference between screening and home blood pressure measurements: the Ohasama study.	Journal of Hyperten sion,	19	13-19	2000
Matsubara M, Ohkubo T, Michimata M, Hozawa A, Ishikawa K, Katsuya T, Nagai K, Tsuji I, Higaki J, Araki T, Satoh H, Hisamichi S, Ito S, Ogihara T, Imai Y.	Japanese individuals do not harbor the T594M mutation but do have the P592S mutation in the C-terminus of the β - subunit of the epithelial sodium channel: the Ohasama study.	Journal of Hyperten sion,	18	861-866	2000
Kikuya M, Hozawa A, Ohkubo T, Tsuji I, Michimata M, Matsubara M, Ota M, Nagai K, Araki T, Satoh H, Ito S, Hisamichi S, Imai Y.	Prognostic significance of blood pressure and heart rate variabilities: the Ohasama study.	Hyperten sion,	36	901-906	2000
Kato J, Aihara A.	Risk factors and predictors of coronary arterial lesions in Japanese hypertensive	Hyperten sion	24	3-11	2000

Kikuya M, Matsubara M, Ohta M, Ohkubo T, Tsuji I, Sekino H, Meguro T, Imai Y.	patients.	Research,			
Imai Y, Ohkubo T, Hozawa A, Tsuji I, Matsubara M, Araki T, Chonan K, Kikuya M, Satoh H, Hisamichi S, Nagai K.	Usefulness of home blood pressure measurements in assessing the effect of treatment in a single-blind placebo-controlled open trial.	Journal of Hypertension,	19	179-185	2000
Hozawa A, Ohkubo T, Nagai K, Kikuya M, Tsuji I, Ito S, Satoh H, Hisamichi S, Imai Y.	Prognostic significance of pulse pressure assessed by self measured blood pressure at home: the Ohasama study.	Therapeutic Research,	21	993	2000
Anzai Y, Ohkubo T, Nishino Y, Tsuji I, Hisamichi S.	Relationship between health practices and education level in the rural Japanese population.	Journal of Epidemiology,	10	149-156	2000
Yasukawa T, Kimura H, Kunou N, Miyamoto H, Honda Y, Ogura Y, Ikada Y	Biodegradable scleral implant for intravitreal controlled release of ganciclovir.	Graefe's Arch Clin Exp Ophthalmol	238	186-190	2000
Miyamoto K, Khosrof S, Bursell SE, Moromizato Y, Ajello LP, Ogura Y, Adamis AP	Vascular endothelial growth factor(VEGF)-induced retinal vascular permeability is mediated by intercellular adhesion molecule-1(ICAM-1).	Am J Pathol	156	1733-1739	2000
Ozeki H, Ogura Y, Hirabayashi Y, Shimada S	poptosis is associated with formation and persistence of the embryonic fissure.	Cur Eye Res	20	367-372	2000

Matsubara A, Tomida K, Matsuda Y, Tamai K, Tashita A, Jomori T, Tsujikawa A, Ogura Y	Protective effects of selectin ligands/inhibitor (SKK-60060) against retinal ischemia-reperfusion injury.	Exp Eye Res	71	283-293	2000
Nonaka A, Kiryu J, Tsujikawa A, Yamashiro K, Miyamoto K, Nishiwaki H, Mandai M, Honda Y, Ogura Y	Administration of 17 β -estradiol attenuates retinal ischemia-reperfusion injury in rats.	Invest Ophthalmol Vis Sci	41	2689-2696	2000
Nonaka A, Kiryu J, Tsujikawa A, Yamashiro K, Miyamoto K, Nishiwaki H, Honda Y, Ogura Y	PKC- β inhibitor (LY333531) attenuates leukocyte entrapment in retinal microcirculation of diabetic rats.	Invest Ophthalmol Vis Sci	41	2702-2706	2000
Tsujikawa A, Kiryu J, Nonaka A, Yamashiro K, Nishiwaki H, Honda Y, Ogura Y	Leukocyte-endothelial cell interactions in diabetic retina after transient retinal ischemia.	Am J Physiol Regulatory Integrative Comp Physiol	279	R980-R989	2000
Mandai M, Takahashi M, Miyamoto H, Hiroshiba N, Kimura H, Ogura Y, Honda Y, Sasai K	Long-term outcome after radiation therapy for subfoveal choroidal neovascularization associated with age-related macular degeneration.	Jpn J Ophthalmol	44	530-537	2000
Ozeki H, Shirai S, Nozaki M, Sakurai E, Mizuno S, Ashikari M, Matsunaga N, Ogura Y	Ocular and systemic features of Peter's anomaly.	Graefe's Arch Clin Exp Ophthalmol	238	833-839	2000
Tsujikawa A, Kiryu J	Reproducibility of scanning laser doppler flowmetry in the rat retina and	Jpn J Ophthalmol	44	257-262	2000

Nonaka A, Yamashiro K, Ogura Y, Honda Y	optic nervehead.	ol			
Kunou N, Ogura Y, Yasukawa T, Kimura H, Miyamoto H, Honda Y, Ikada Y	Long-term sustained release of ganciclovir from biodegradable scleral implant for the treatment of cytomegalovirus retinitis.	J Control Release	68	263-271	2000
Tsujikawa A, Kiryu J, Yamashiro K, Nonaka A, Nishijima K, Honda Y, Ogura Y	Interactions between blood cells and retinal endothelium in endotoxic sepsis.	Hypertension	36	50-258	2000
Kunou N, Ogura Y, Honda Y, Hyon SH, Ikada Y	Biodegradable scleral implant for controlled intraocular delivery of betamethasone phosphate.	J Biomed Mater Res	51	635-641	2000
Yasukawa T, Kimura H, Tabata Y, Miyamoto H, Honda Y, Ikada Y, Ogura Y	Active drug targeting with immunoconjugates to choroidal neovascularization.	Cur Eye Res	21	952-961	2000
Kikuchi T, Arai J, Shibuki H, Kawashima H, Yoshimura N.	Tubby-like protein 1 as an autoantigen in cancer-associated retinopathy.	J Neuroimmunol	103	26-33	2000
Kogishi J, Akimoto M, Mandai M, Kuriyama S, Hall MO, Honda Y, Yoshimura N.	Nitric oxide as a second messenger in phagocytosis by cultured retinal pigment epithelial cells.	Ophthalmic Res	32	138-142	2000
Kurimoto Y, Matsuno K, kaneko Y, Umihara J, Yoshimura	Asymmetries of the retinal nerve fibre layer thickness in normal eyes.	Br J Ophthalmol	84	469-472	2000

N.						
Arai J, Kasuga Y, Koketsu M, Yoshimura N.	Development and spontaneous resolution of serous retinal detachment in a patient with congenital retinal macrovessel.	Retina	20	674-676	2000	
Kuroiwa S, Kikuchi T, Yoshimura N.	A novel compound heterozygous mutation in the RDH5 gene in a patient with fundus albipunctatus.	Am J Ophthalmol	130	672-675	2000	
Kasuga Y, Arai J, Akimoto M, Yoshimura N.	Optical coherence tomography to confirm early closure of macular holes.	Am J Ophthalmol	130	675-676	2000	
Shibuki H, Katai N, Yodoi J, Uchida K, and Yoshimura N.	Lipid peroxidation and peroxynitrite in retinal ischemia-reperfusion injury.	Invest Ophthalmol Vis Sci	41	3607-3614	2000	
Kikichi T, Ichikawa M, Arai J, Tateiwa H, Fu L, Higuchi K, Yoshimura N.	Molecular cloning and characterization of a new neuron-specific homologue of rat polypyrimidine tract binding protein.	J.Biochem	128	811-821	2000	
Atsushi Mizota, Eiji Satu, Mariko Taniai, Emiko Adachi-Usami and Masazumi Nishikawa.	Protective Effects of Dietary Docosahexaenoic Acid against Kainate-Induced Retinal Degeneration in Rats.	Investigative Ophthalmology Vis.Sci.	42	216-221	2000	
Miyauchi, A. Mizota, E. Adachi-Usami, M.Nishikawa.	Protective Effect of Docosahexaenoic Acid against Retinal Ischemic Injury: An Electroretinographic Study.	Ophthalmic Res	33	191-195	2000	
Atsushi Mizota, Eiji Sato, Emiko Adachi-Usami.	Facilitatory and Neurotoxic Effects of Intravitreal Ornithine on the Electoretinographic Responses of Albino Rats.	Ophthalmic Res	33	91-97	2001	

Komeima K, Hayashi Y, Naito Y, Watanabe Y.	Inhibition of neuronal nitric-oxide Synthase by calcium / calmodulin-dependent protein kinase II α through sea 847 phosphorylation in NG-108-15 neuronal cells.	J Biol Chem	275	28139-28143	2000
Kimura A, Singh D, Wawrousek EF, Kikichi M, Nakamura M, Shinohara T.	Both PCE-1 / RX and OXT / CRX interactions are necessary for photoreceptor-specific gene expression.	J Biol Chem	275	1152-1160	2000
Iwamoto T, Senga T, Naito Y, Matsuda S, Miyake Y, Yoshimura A, Hamaguchi M.	The JAK-inhibitor, JAB / SOCS-1, selectively inhibits cytokine-induced, but not v-Src induced JAK-STAT activation.	Oncogene	19	4795-4801	2000
Piao CH, Kondo M, Tanikawa A, Terasaki H, Miyake Y.	Multifocal electroretinogram in occult macular dystrophy.	Invest Ophthalmol Vis Sci	41	513-517	2000
Hori K, Katayama N, Kachi S, Kondo M, Kadomatsu K, Usukura J, Muramatsu T, Mori S, Miyake Y.	Retinal dysfunction in basigin deficiency.	Invest Ophthalmol Vis Sci	41	3128-3133	2000
Machida S, Kondo M, Jamison J, Kahn NW, Kononen L, Sugawara T, Bush RA, Sieving PA.	P23H rhodopsin transgenic rats: correlation of retinal function with histopathology.	Invest Ophthalmol Vis Sci	41	3200-3209	2000
Nakamura M, Hotta Y, Tanikawa A, Tersaki H, Miyake Y.	A high association with cone dystrophy in fundus albipunctatus caused by mutations of the RDH5 gene.	Invest Ophthalmol Vis Sci	41	3925-3932	2000
Nakamura M, Singh DP, Kubo E.	LEDGF: survival of embryonic chick retinal photoreceptor cells.	Invest Ophthalmol Vis Sci	41	1168-1175	2000