

## 和文著書・総説 Review papers (Japanese)

- 1) 大家義則, 西田幸二: 上皮移植手術 5章,エルゼビアジャパン, 2008.
- 2) 久保田享, 西田幸二: 角膜上皮の再生医療 進みつつける細胞移植治療の実際 株式会社メディカルドゥ 下巻 152-155, 2008.
- 3) 久保田享, 西田幸二: 眼科再生医療研究会. 日本眼科学会雑誌 日本眼科学会. 三報社印刷株式会社. 112(3)302, 2008.
- 4) 久保田享, 西田幸二: 角膜再生医療. 医学のあゆみ 医歯薬出版株式会社 Vol.226 No.11 956-960, 2008.
- 5) 久保田享, 西田幸二: 前眼部 OCT 検査の機器使用経験 あたらしい眼科 メディカル葵出版 25:631-636, 2008.
- 6) 久保田享, 西田幸二: 特集 角膜の新しい手術法 最新の角膜外科的治療 NANO OPHTHALMOLOGY (株)ライフメディコム/株)日本点眼薬研究所 35(5), 2008.
- 7) 佐藤 肇: RNA の機能解明と医療応用 スプライシング機構異常と網膜色素変性. 「第3章 RNA からみた疾病」 羊土社 実験医学 26(10): 132-137, 2008.
- 8) 志村雅彦: 黄斑浮腫合併例に対する汎網膜光凝固. 「ここまで来た! 網膜疾患治療」眼科インストトラクションコース No. 15: メディカルビュー社 32-39, 2008.
- 9) 志村雅彦: 汎網膜光凝固の合併症とその予防. 「眼科レーザー治療」眼科プラクティス 26: 文光堂 108-111, 2008.
- 10) 志村雅彦: レーザー光凝固のトピックス. 「網膜硝子体診療 Update II. 非観血的治療 Update」臨床眼科増刊号: 医学書院 62 (11)124-131, 2008.
- 11) 富田浩史, 菅野江里子, 玉井 信: 網膜色素変性 チャネルロドプシン. 「網膜硝子体診療 update」臨床眼科 医学書院 62:336-341, 2008.
- 12) 中澤 徹: 正常眼圧緑内障の危険因子について. 「緑内障セミナー100.」 あたらしい眼科 25: 1389-1390, 2008.
- 13) 中澤 徹: 眼科疾患に対する神経保護治療. 「眼科医のための先端医療 88.」 あたらしい眼科 25: 511-513, 2008.

- 14) 中澤 徹：緑内障における軸索変性. 「緑内障セミナー99.」あたらしい眼科 25 : 1253-1254,2008.
- 15) 中澤 徹：緑内障による網膜神経節細胞死における腫瘍壊死因子（Tumor Necrosis Factor-alpha）の細胞障害的役割. 東北医学雑誌 120. : 99-102, 2008.
- 16) 中澤 満：網膜色素変性の診療. 遺伝子異常と症状、遺伝相談. 眼科 50 : 789-795, 2008.
- 17) 西田幸二：再生医療の現状と期待 Regenerative medicine-present and future- 日本再生医学学会雑誌 再生医療 2 メディカルレビュー社 7 (1), 2008.
- 18) 西田幸二：幹細胞研究と角膜の再生医学 実験医学 増刊 羊土社, 2008.
- 19) 馬場耕一、笠井 均、中西八郎：マイクロ波を利用した有機ナノ結晶の作製と応用. 材料の化学と工学 日本材料化学会 45:94-99, 2008.
- 20) 林 竜平、西田幸二：角膜再生 治療 別刷 南山堂 90 (9)2570-77, 2008.
- 21) 林 竜平、西田幸二：iPS 細胞を用いた角膜再生 幹細胞の分化誘導と応用 ブッカーズ 第 4 編 3(9):293-299,2008.
- 22) 布施昇男：緑内障の遺伝子研究の最新情報は？緑内障研究の最新情報 5. あたらしい眼科 25 : 203-206,2008.
- 23) 布施昇男：続発緑内障に関連した遺伝子はここまでわかった.「続発緑内障は変わった！山本哲也、岡田アナベルあやめ編」あたらしい眼科 26 : 285-293,2008.
- 24) 布施昇男：発達緑内障の遺伝子診断 眼科診療のスキルアップ緑内障編 メディカルレビュー社 100-105,2008.
- 25) 山田西之：桐沢型ぶどう膜炎（急性網膜壊死 ARN）. 日本の眼科 79:1247-1251,2008.