

## 総説 (2003)

Shibahara S, Nakayama M, Kitamuro T, Uono-Fujimori R, Takahashi K. Repression of heme oxygenase-1 expression as a defense strategy in humans. *Exp Biol Med (Maywood)*228, 472-3, 2003

Uono-Fujimori R, Uono T, Totsune K, Tamai M, Shibahara S, Takahashi K. Adrenomedullin in the eye. *Regul Pept* 15, 112(1-3), 95-101, Review, 2003

野 呂 充 . 日常よく見る小児の眼科疾患 . 外来小児科 6, 401-402, 2003

阿 部 俊 明 . 加齢黄斑変性の治療 (1) 外科的治療を中心に . 臨眼 57, 1546-1549, 2003

和 田 裕 子 . 眼の遺伝病--ハーバード便り (1) . 臨眼 57, 15-17, 2003

和 田 裕 子 . 眼の遺伝病--ハーバード便り (2) . 臨眼 57, 110-111, 2003

鈴木 健 史、和 田 裕 子、玉 井 信 . 眼の遺伝病-- P A X 6 遺伝子異常と無虹彩症 (1) . 臨眼 57, 229-231, 2003

鈴木 健 史、和 田 裕 子、玉 井 信 . 眼の遺伝病-- P A X 6 遺伝子異常と無虹彩症 (2) . 臨眼 57, 405-408, 2003

鈴木 健 史、和 田 裕 子、玉 井 信 . 眼の遺伝病-- P A X 6 遺伝子異常と無虹彩症 (3) . 臨眼 57, 658-661, 2003

鈴木 健 史、和 田 裕 子、玉 井 信 . 眼の遺伝病-- P A X 6 遺伝子異常と無虹彩症 (4) . 臨眼 57, 926-930, 2003

和 田 裕 子、玉 井 信 . 眼の遺伝病--ロドプシン遺伝子異常と網膜色素変性 (2) ~ ロドプシン遺伝子 G l u 181 L y s 変異を認めた常染色体優性網膜色素変性 ~ . 臨眼 57, 1169-1172, 2003

和田裕子、板橋俊隆、玉井信. 眼の遺伝病--Peripherin/RDS  
遺伝子異常による網膜変性(9)~Arg172Trp変異をもつ常染色体優性黄斑変性の一家系  
~. 臨眼 57、1578-1580、2003

和田裕子. 眼の遺伝病--網膜色素変性症の病態(1)~遺伝子解析を中心に~. 臨眼  
57、1522-1528、2003

和田裕子、板橋俊隆、玉井信. 眼の遺伝病--Peripherin/RDS  
遺伝子異常と網膜変性(10)~Arg172Trp変異をもつ常染色体優性錐体桿体ジストロフ  
ィの一家系~. 臨眼 57、1656-1658、2003