

# 眼 科 学

教授 窪田 靖夫  
 助教授 中村 泰久  
 講師 窪田 叔子  
 講師 桜井 泉  
 助手 山田 祐司  
 助手 宝田 千賀子  
 助手 中屋 博

## ◆ 著 書

- 1) 窪田靖夫：ぶどう膜炎のERG, 87-91, 眼科MOOK 14巻, 眼と電気生理, 三島濟一他編, 金原出版, 1980.
- 2) 窪田靖夫：先天性停止性夜盲症, 122-127, 眼科臨床講義, 湖崎 克他編, 医学書院, 1980.
- 3) 中村泰久：眼出血, 350-351, 治療62巻2号, 南山堂, 1980.
- 4) 中村泰久, 能勢晴美, 能勢忠男：眼窩疾患に対する静脈造影検査法, 43-53, 眼科MOOK 13巻, 金原出版, 1980.

## ◆ 学術論文

- 1) 窪田靖夫：Behcet 病の死亡率, 死亡原因に関する研究, 眼科臨床医報 74: 1-3, 1980.
- 2) 窪田靖夫：ベーチェット病の併発白内障手術成績, 第2報・長期にわたる経過観察, 日眼会誌 84: 118-121, 1980.
- 3) 窪田靖夫：網膜色素変性の薬物療法, 日本の眼科 51: 1091-1092, 1980.
- 4) Kubota Y. and Kubota S.: ERG OF BEHCET'S DISEASE AND ITS DIAGNOSTIC SIGNIFICANCE, Docum. Ophthal. Proc. Series, Vol 23: 91-93, 1980.
- 5) 中村泰久, 柿栖米次, 武田憲夫, 大谷克己, 山田仁三：CT読影に必要な眼窩局所解剖に関する研究, 臨床眼科 34: 741-744, 1980.
- 6) 二木むつ, 中村泰久, 中村宣生, 千葉胤道：Retinal Dysplasia の1例, 日本眼科紀要 31: 1007-1015, 1980.
- 7) 武田憲夫, 勝呂慶子, 中村泰久, 岩崎 勇：1眼は増殖変化を示し他眼は眼球癆に陥った両眼性網膜芽細胞腫の1例, 日本眼科紀要 31: 1089-1094, 1980.
- 8) 窪田叔子, 中村泰久, 山田祐司, 窪田靖夫：両眼に対称的に出現した結膜下脂肪腫の1例, 眼科臨床医報 74: 863-865, 1980.

9) 窪田叔子, 窪田靖夫, 松田健史：盲学校児童, 生徒における先天性眼疾患と全身合併症との関連について, 眼科臨床医報 74: 1419-1426, 1980.

10) 窪田叔子, 窪田靖夫：先天性視覚障害の原因, とくに胎生期ならびに出生時における諸要因に関する研究, 眼科臨床医報 74: 1659-1664, 1980.

11) 桜井 泉, 難波克彦, 園田日出男, 伴野正明：高眼圧負荷と眼内循環動態—網膜および脈絡膜循環について—, 日本眼科紀要 31: 1446-1451, 1980.

12) 桜井 泉：高眼圧負荷による眼球常存電位 (EOG) の変動—眼圧負荷量による影響, および網膜疾患における成績—, 日本眼科紀要 31: 1495-1500, 1980.

13) 難波克彦, 桜井 泉, 伴野正明, 今井 晃：水晶体囊緑内障における視野障害のパターンについて, 日本眼科紀要 31: 1803-1810, 1980.

## ◆ 学会報告

1) Kubota Y. and Kubota S.: Statistical Study on Changes in Causes of Blindness in Japan, VII Afro-Asian Congress of Ophthalmology, 1980. 10, (Tunis, Tunisia).

2) 窪田靖夫：近年における眼外傷, 交通眼外傷の推移について, 第22回交通眼科学会, 1980. 12, 東京.

3) 中村泰久, 海谷忠良, 麻薙 薫：眼窩静脈撮影における下眼静脈および上下眼静脈吻合枝の診断的意義について, 第34回日本臨床眼科学会, 1980. 9, 大阪.

4) 窪田叔子：盲学校児童, 生徒における先天性眼疾患と全身合併症との関連について, 第34回日本臨床眼科学会, 1980. 9, 大阪.

5) 桜井 泉, 難波克彦, 園田日出男, 伴野正明：高眼圧負荷と眼内循環動態—網膜および脈絡膜循環について—, 第18回北日本眼科学会, 1980. 6, 山形.

# 耳 鼻 咽 喉 科 学

教授 水 越 鉄 理  
 助教授 大 野 吉 昭  
 講師 渡 辺 行 雄  
 助手 大 橋 直 樹  
 助手 小 林 英 人  
 文部技官 武 田 精 一

## ◆ 著 書

- 1) 水越鉄理, 渡辺行雄：EOG(眼球電図)・ENG