

# 福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	地域支援視機能再建学講座
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 4: 409-410
Issue Date	2024-03-21
URL	<a href="http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2374">http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2374</a>
Rights	©2024 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2024-07-18T03:39:23Z

## 地域支援視機能再建学講座

### 論 文

#### 〔原 著〕

Saito M, Kobori H, Nozuki N, Kogawa S, Kudo A. A case of intraocular inflammation after intravitreal brolocizumab injection monitored by laser flare-cell photometer. *American Journal of Ophthalmology Case Reports*. 2022; 28:101727.

Oshima Y, Shinojima A, Sawa M, Mori R, Sekiryu T, Kato A, Hara C, Saito M, Sugano Y, Hirano Y, Asato H, Nakamura M, Kimura E, Yuzawa M, Ishibashi T, Ogura Y, Iida T, Gomi F, Yasukawa T. Progression of age-related macular degeneration in eyes with abnormal fundus autofluorescence in a Japanese population: JFAM study report 3. *PLOS ONE*. 2022; 17(2):e0264703.

深津有佳里, 関向秀樹, 今村拓未, 前田駿介, 則川晃希, 田中啓一郎, 菅野幸紀, 石龍鉄樹. 3次元モデルによる網脈絡混変性疾患の脈絡膜血管形態の評価. *日本視能訓練士協会誌*. 2022; 52:61-67.

今村拓未, 深津有佳里, 関向秀樹, 佐藤千尋, 前田駿介, 田中啓一郎, 笠井彩香, 新田美和, 菅野幸紀, 森隆史, 石龍鉄樹. 治療用眼鏡装用児のアトロピン点眼による調節麻痺下での脈絡膜血管形態の変化. *日本視能訓練士協会誌*. 2022; 52:69-74.

### 研究発表等 (講演・口頭発表等)

#### 〔研究発表〕

田中啓一郎. 滲出型加齢黄斑変性における前房水 Properdin 濃度と ARMS2 遺伝子. 第76回日本臨床眼科学会; 20221013-16; 東京.

田中啓一郎. Pachydrusen と前房水中補体活性化産物. 第61回日本網膜硝子体学会総会; 20221202-04; 大阪.

#### 〔その他〕

齋藤昌晃. 治療を見据えた加齢黄斑変性の診断～カラー眼底写真と OCTB スキャンでどこまでいけるか～. *いわき市眼科医の集い*; 20220721; いわき.

齋藤昌晃. 網膜疾患の診断と治療【AMD/mCNV】. STEP; 20220904; 東京.

齋藤昌晃. 硝子体注射の実践. STEP; 20220904; 東京.

齋藤昌晃. 虎の巻“AMDにおける Fluid Control”. 第61回日本網膜硝子体学会モーニングセミナー; 20221204;  
大阪.

## 総合科学部門 言語学分野

### 論 文

#### 〔原 著〕

中山仁. 文頭の非制限的關係詞 which の指示特性に関する機能的・語用論的考察. 福島県立医科大学看護学部紀要. 202203; 24:1-11.

## 総合科学部門 行動科学分野 (心理学)

### 論 文

#### 〔その他〕

大川貴子, 三澤文紀, 木島祐子, 矢野絵梨佳, 矢原隆行. ZOOM を使った遠隔セミナー「リフレクティングの実践力を習得するトレーニング方法の検討」を開催して: 学術活動. 福島県立医科大学看護学部紀要. 202203; 24:17-20.

### 研究発表等 (講演・口頭発表等)

#### 〔研究発表〕

大川貴子, 矢原隆行, 三澤文紀, 木島祐子, 金澤幸恵. メンタルヘルスにおけるリフレクティング・プロセスの可能性 ノルウェーでのメディケーションフリー・トリートメント&福島・熊本での実践研究. 2021年度遠隔セミナー; 20220130; Web.