

表紙, 目次, 奥付等

メタデータ	言語: jpn 出版者: 公開日: 2021-02-02 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: メールアドレス: 所属:
URL	http://hdl.handle.net/10470/00032756



東京女子医科大学雑誌

JOURNAL OF TOKYO WOMEN'S MEDICAL UNIVERSITY

東京女子医科大学医学部解剖学・発生生物学講座 講座主任
江崎太一教授退任記念特別号

巻頭言……………江崎太一… E1- E3

■総説

Mysteries in Lymph, Lymphatics, and Lymphoid Tissues (リンパ・リンパ管・リンパ組織の謎) ……江崎太一・小谷正彦… E4- E65

Supplemental Review for “Mysteries in Lymph, Lymphatics, and Lymphoid Tissues”: Some Contributions to the Study of Lymphatics in Relation to Fat (“リンパ・リンパ管・リンパ組織の謎”への補足追記：脂肪に関連するリンパ管研究のための助言) ……小谷正彦・江崎太一… E66- E74

Potential of Adjuvant-induced Lymphangiomas in Mice: Its Advantages as an Animal Model to Study Lymphatic Endothelial Cells (アジュバント誘導性マウスリンパ管腫の有用性：リンパ管内皮に関してこの動物モデルから学べること) ……江崎太一… E75- E99

Does Anti-Vascular Therapy Reprogram the Immunosuppressive Microenvironment in Gastric Cancer? (抗血管新生療法は胃がんにおける免疫抑制微小環境を改善できるか?) ……北原秀治・鈴木康弘…E100-E109

Role of Microenvironment and Transient Tissue Hypoxia in Regeneration of the Endometrium (組織内酸素濃度変化を背景とした子宮内膜再生における微小環境変化) ……吉井明日香・上田祐司・北原秀治…E110-E117
メタボリックシンドロームの概念と慢性腎臓病との関連……………渡辺大輔・市原淳弘…E118-E122

■原著

Reprint: Morphological characterization of pulmonary microvascular disease in bronchopulmonary dysplasia caused by hyperoxia in newborn mice ((転載) 新生仔マウス高濃度酸素暴露肺障害モデルにおける肺胞微小血管障害の形態学的特徴) ……中西秀彦…E123-E133

2019

Vol.89 No.Extra 1

ISSN 0040-9022

東女医大誌

J Tokyo Wom Med Univ

第89巻 臨時増刊1号 令和元年7月31日

東京女子医科大学学会

SOCIETY OF TOKYO WOMEN'S MEDICAL UNIVERSITY

東京女子医科大学雑誌

第 89 卷 臨時増刊 1 号 令和元年 7 月 31 日

東京女子医科大学医学部解剖学・発生生物学講座

講座主任 江崎太一教授

退任記念特別号

巻頭言 江崎太一... E1 - E3

■総説

Mysteries in Lymph, Lymphatics, and Lymphoid Tissues (リンパ・リンパ管・リンパ組織の謎) 江崎太一・小谷正彦... E4 - E65

Supplemental Review for “Mysteries in Lymph, Lymphatics, and Lymphoid Tissues” : Some Contributions to the Study of Lymphatics in Relation to Fat (“リンパ・リンパ管・リンパ組織の謎” への補足追記：脂肪に関連するリンパ管研究のための助言) 小谷正彦・江崎太一... E66 - E74

Potential of Adjuvant-induced Lymphangiomas in Mice: Its Advantages as an Animal Model to Study Lymphatic Endothelial Cells (アジュバント誘導性マウスリンパ管腫の有用性：リンパ管内皮に関してこの動物モデルから学べること) 江崎太一... E75 - E99

Does Anti-Vascular Therapy Reprogram the Immunosuppressive Microenvironment in Gastric Cancer? (抗血管新生療法は胃がんにおける免疫抑制微小環境を改善できるか?) 北原秀治・鈴木康弘... E100 - E109

Role of Microenvironment and Transient Tissue Hypoxia in Regeneration of the Endometrium (組織内酸素濃度変化を背景とした子宮内膜再生における微小環境変化) 吉井明日香・上田祐司・北原秀治... E110 - E117

メタボリックシンドロームの概念と慢性腎臓病との関連 渡辺大輔・市原淳弘... E118 - E122

■原著

Reprint: Morphological characterization of pulmonary microvascular disease in bronchopulmonary dysplasia caused by hyperoxia in newborn mice ((転載) 新生仔マウス高濃度酸素暴露肺障害モデルにおける肺胞微小血管障害の形態学的特徴) 中西秀彦... E123 - E133

JOURNAL OF TOKYO WOMEN'S MEDICAL UNIVERSITY

(TOKYO JOSHI IKADAIGAKU ZASSHI)

Volume 89 Number Extra 1 July 31, 2019

**Special Issue in Honor of the Retirement of Professor and Chairman Taichi Ezaki
at the Department of Anatomy and Developmental Biology, School of Medicine,
Tokyo Women's Medical University**

Preface

On the Publication of This Commemorative Edition

Taichi Ezaki E1 – E3

Reviews

Mysteries in Lymph, Lymphatics, and Lymphoid Tissues

Taichi Ezaki, Masahiko Kotani..... E4 – E65

Supplemental Review for “Mysteries in Lymph, Lymphatics,
and Lymphoid Tissues”: Some Contributions to the Study of
Lymphatics in Relation to Fat

Masahiko Kotani, Taichi Ezaki..... E66 – E74

Potential of Adjuvant-induced Lymphangiomas in Mice:

Its Advantages as an Animal Model to

Study Lymphatic Endothelial Cells

Taichi Ezaki E75 – E99

Does Anti-Vascular Therapy Reprogram the Immunosuppressive
Microenvironment in Gastric Cancer?

Shuji Kitahara, Yasuhiro Suzuki E100 – E109

Role of Microenvironment and Transient Tissue Hypoxia in

Regeneration of the Endometrium

Asuka Yoshii, Hisashi Ueta, Shuji Kitahara E110 – E117

Metabolic Syndrome and the Development of Chronic Kidney Disease

Daisuke Watanabe, Atsuhiro Ichihara E118 – E122

Original

Reprint: Morphological characterization of pulmonary

microvascular disease in bronchopulmonary

dysplasia caused by hyperoxia in newborn mice

Hidehiko Nakanishi, Shunichi Morikawa, Shuji Kitahara,

Asuka Yoshii, Atsushi Uchiyama, Satoshi Kusuda,

Taichi Ezaki E123 – E133

編集担当幹事：阿部光一郎	江川裕人○	萩原誠久	林 和彦	平澤恭子	稻田 健
石田英樹	神尾孝子○	北川一夫	小島原典子	近藤光子	森本 聡
南家由紀	野中 学	櫻井裕之	澤田達男◎	篠崎和美	杉原茂孝
杉下智彦	田中淳司	谷口敦夫	徳重克年	内田啓子	

(ABC 順, ◎幹事長, ○副幹事長)

東京女子医科大学雑誌第 89 巻臨時増刊 1 号

東京女子医科大学医学部解剖学・発生物学講座 講座主任

江崎太一 教授退任記念特別号：令和元年 7 月 31 日発行

Journal of Tokyo Women's Medical University Vol. 89 No. Extra 1

Special Issue in Honor of the Retirement of Professor and Chairman Taichi Ezaki

at the Department of Anatomy and Developmental Biology, School of Medicine,

Tokyo Women's Medical University: July 31, 2019

発行者：丸 義朗

発行所：東京女子医科大学学会

事務局：〒162-8666 東京都新宿区河田町 8-1 東京女子医科大学 中央校舎 3 階 学会室

Tel & Fax：03-5269-7403/E-mail：gakkai.bi@twmu.ac.jp

購読料：年会費 6,000 円に含む。1 冊定価 1,000 円（税・送料共）

振込先：（銀行振込）東京女子医科大学学会 会長 丸 義朗

三菱 UFJ 銀行 東京女子医大出張所 普通 3643723

（郵便振替）東京女子医科大学学会 00150-4-4342

印刷：株式会社杏林舎 〒114-0024 東京都北区西ヶ原 3-46-10 Tel：03-3910-4311/Fax：03-3949-0230

* 本誌の内容を無断で複写・複製すると、著作権・出版権の侵害になりますのでご注意ください。

令和元年 七月三十一日発行(偶数月二十五日発行)

東京女子医科大学雑誌 第89巻 臨時増刊1号

発行所 東京女子医科大学学会