



## 肺高血圧先進医療学講座

メタデータ	言語: Japanese 出版者: 福島県立医科大学附属学術情報センター 公開日: 2023-06-22 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	<a href="https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2001440">https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2001440</a>

## 肺高血圧先進医療学講座

### 論 文

#### 〔原 著〕

Nakazato K, Sugimoto K, Kiko T, Kobayashi A, Takeishi Y. Angiographic and intravascular ultrasound images of pulmonary artery rupture during balloon pulmonary angioplasty. European Heart Journal Cardiovascular Imaging. 2021; 22(2):176.

Yokokawa T, Yoshihisa A, Misaka T, Sato T, Kaneshiro T, Oikawa M, Kobayashi A, Yamaki T, Kunii H, Takeishi Y. Anti-mitochondrial antibodies in patients with dilated cardiomyopathy. Internal Medicine. 2021; 60(2):201-208.

Sugimoto K, Yokokawa T, Misaka T, Kaneshiro T, Yamada S, Yoshihisa A, Nakazato K, Takeishi Y. Endothelin-1 upregulates activin receptor-like kinase-1 expression via G  $\beta$ /RhoA/Sp-1/Rho kinase pathways in human pulmonary arterial endothelial cells. Frontiers in Cardiovascular Medicine. 2021; 8: 648981.

Minakawa K, Yokokawa T, Ueda K, Nakajima O, Misaka T, Kimishima Y, Wada K, Tomita Y, Miura S, Sato Y, Mimura K, Sugimoto K, Nakazato K, Nollet KE, Ogawa K, Ikezoe T, Hashimoto Y, Takeishi Y, Ikeda K. Myeloproliferative neoplasm-driving Calr frameshift promotes the development of pulmonary hypertension in mice. Journal of Hematology & Oncology. 2021; 14(1):52.

### 研究発表等

#### 〔研究発表〕

Kimishima Y, Misaka T, Yokokawa T, Wada K, Ueda K, Sugimoto K, Minakawa K, Nakazato K, Ishida T, Oshima M, Koide S, Shide K, Shimoda K, Iwama A, Ikeda K, Takeishi Y. Clonal hematopoiesis with JAK2V617F promotes pulmonary hypertension through ALK1. Cardiovascular and Metabolic Week 2020: International Society for Heart Research (ISHR), The 37th Annual Meeting of the Japanese Section; 20210312-13; Web.

横川哲朗, 三阪智史, 君島勇輔, 和田健斗, 皆川敬治, 杉本浩一, 石田隆史, 池田和彦, 竹石恭知. Crucial role of JAK2V617F-positive myeloproliferative neoplasm on the development of aortic aneurysm. Cardiovascular and Metabolic Week 2020 第 28 回日本血管生物医学会学術集会; 20210312-13; Web.

Yokokawa T, Misaka T, Kimishima Y, Wada K, Sugimoto K, Ishida T, Takeishi Y. JAK2V617F-positive myeloproliferative neoplasm is associated with aortic aneurysm. 第 85 回日本循環器学会学術集会; 20210326-28; 横浜/Web.

## 総合科学部門 言語学分野

### 論 文

#### 〔原 著〕

中山仁. 話し言葉に特徴的な非制限的 Which 節の機能的・語用論的分析. 英語表現研究. 202106; 38:107-123.

## 総合科学部門 行動科学分野（心理学）

### 論 文

#### 〔原 著〕

三澤文紀. 看護学生が日常的に個人利用可能なストレス低減ツール開発の試み (2) ストレス・コーピングと解決志向アプローチの「例外」の日常的記録を中心に. 福島県立医科大学看護学部紀要. 202103; 23:9-18.

### 研究発表等

#### 〔研究発表〕

大川貴子, 安保寛明, 田村達弥, 吾妻陽子, 三澤文紀. リフレクティング面接の実践者を育成する教育プログラム参加者の体験. 第 31 回日本精神保健看護学会学術集会; 20210605-06; Web(山形).

大川貴子, 三澤文紀. 精神障害者家族に対するリフレクティング面接の実施を目指した取り組み 6 ヶ月間の研修に参加した専門職のインタビュー分析. 第 52 回 (2021 年度) 日本看護学会学術集会; 20210928-29; Web.

#### 〔シンポジウム〕