

### III. 研究成果の刊行に関する一覧表

## 研究成果の刊行に関する一覧表

### 1. 原著論文

荻島 創一

- 1: Nagasaki M, Yasuda J, Katsuoka F, Nariai N, Kojima K, Kawai Y, Yamaguchi-Kabata Y, Yokozawa J, Danjoh I, Saito S, Sato Y, Mimori T, Tsuda K, Saito R, Pan X, Nishikawa S, Ito S, Kuroki Y, Tanabe O, Fuse N, Kuriyama S, Kiyomoto H, Hozawa A, Minegishi N, Douglas Engel J, Kinoshita K, Kure S, Yaegashi N; ToMMo Japanese Reference Panel Project, Yamamoto M. Rare variant discovery by deep whole-genome sequencing of 1,070 Japanese individuals. Nat Commun. 2015 Aug 21;6:8018. doi: 10.1038/ncomms9018. PubMed PMID: 26292667; PubMed Central PMCID: PMC4560751.
- 2: Ogishima S, Takai T, Shimokawa K, Nagaie S, Tanaka H, Nakaya J. Integrated Database And Knowledge Base For Genomic Prospective Cohort Study In Tohoku Medical Megabank Toward Personalized Prevention And Medicine. Stud Health Technol Inform. 2015;216:1057. PubMed PMID: 26262356.
- 3: Kikuchi M, Ogishima S, Mizuno S, Miyashita A, Kuwano R, Nakaya J, Tanaka H. Network-Based Analysis for Uncovering Mechanisms Underlying Alzheimer's Disease. Methods Mol Biol. 2016;1303:479-91. doi: 10.1007/978-1-4939-2627-5\_29. PubMed PMID: 26235086.
- 4: Ogishima S, Mizuno S, Kikuchi M, Miyashita A, Kuwano R, Tanaka H, Nakaya J. AlzPathway, an Updated Map of Curated Signaling Pathways: Towards Deciphering Alzheimer's Disease Pathogenesis. Methods Mol Biol. 2016;1303:423-32. doi:10.1007/978-1-4939-2627-5\_25. PubMed PMID: 26235082.
- 5: Tanaka H, Ogishima S. Network biology approach to epithelial-mesenchymal transition in cancer metastasis: three stage theory. J Mol Cell Biol. 2015 Jun;7(3):253-66. doi: 10.1093/jmcb/mjv035. Epub 2015 Jun 23. PubMed PMID:26103982.
- 6: Aoki-Kinoshita KF, Kinjo AR, Morita M, Igarashi Y, Chen YA, Shigemoto Y, Fujisawa T, Akune Y, Katoda T, Kokubu A, Mori T, Nakao M, Kawashima S, Okamoto S, Katayama T, Ogishima S. Implementation of linked data in the life sciences at BioHackathon 2011. J Biomed Semantics. 2015 Jan 7;6:3. doi: 10.1186/2041-1480-6-3. eCollection 2015. Review. PubMed PMID: 25973165; PubMed Central PMCID: PMC4429360.
- 7: Nagaie S, Ogishima S, Nakaya J, Tanaka H. A method to associate all possible combinations of genetic and environmental factors using GxE landscape plot. Bioinformatics. 2015 Mar 31;11(3):161-4. doi: 10.6026/97320630011161. eCollection 2015. PubMed PMID: 25914450; PubMed Central PMCID: PMC4404419.

### 2. 学会発表

荻島 創一

1. 荻島 創一, 西村 邦裕, 西村 由希子, 岩崎 匡寿, 江本 駿, J-RARE 患者会コンソーシアム, ”J-RARE - 希少・難治性疾患患者の QOL 向上と新薬開発の支援のために”, 第 3 回日本難病ネットワーク学会学術集会, 2015 年 11 月 13 日, 仙台国際センター, 仙台.

### 3. その他発表

猪井 佳子

1. 2015.8.15 NPO 法人日本マルファン協会会報誌 Fun8 号 7 ページ
2. 2015.8.23 NPO 法人日本マルファン協会主催マルファン症候群と指定難病についての講演交流会、難波市民学習センター第 4 研修室にて
3. 2015.12.20 NPO 法人日本マルファン協会主催寺子屋マルファン&交流会、認定 NPO 法人 難病のこども支援全国ネットワーク 3F 会議室にて
4. <http://www.marfan.jp/>にて、常時掲載
5. 江本駿, ”患者団体等が主体的に運用する疾患横断的な患者レジストリのデータの収集・分析による難病患者の QOL 向上及び政策支援のための基礎的知見の収集”, 日本マルファン協会 指定難病及び医療講演会&昼食交流会, 2015 年 8 月 23 日, 難波市民学習センター, 大阪.
6. 猪井佳子, ”あなたの病歴を無駄にしない 病気の解明につながる患者レジストリ J-RARE.net”, NPO 法人日本マルファン協会会報 FUN8 号, 2015 年 8 月 5 日
7. 猪井佳子, ”あなたの病歴を無駄にしない 病気の解明につながる患者レジストリ J-RARE.net”, NPO 法人日本マルファン協会会報 FUN9 号, 2016 年 2 月 1 日

永松 勝利

1. 永松勝利、患者レジストリ **J-RARE**～一人でも多くの皆さんにお使いいただくために～、RP 患者会会報第 6 号 27 年 9 月発行
2. 永松勝利、「難病対策と指定難病そして患者会の役割」、キャッスルマン患者会設立会、2015 年 9 月
3. 永松 勝利、「**J-RARE** 研究班の一員として、そして他疾患からみた **J-RARE.net** の意義」(シルバー・ラッセル症候群ネットワーク医療講演会&ワークショップ交流会同時開催)、大阪府男女共同参画・青少年センター大会議室 1、2015 年 9 月 26 日

和田 美紀

1. 和田美紀、患者レジストリ **J-RARE** について、アイザックス症候群 患者会会報誌 Vol.2 (H27 年 1 月発行) p5

近藤 健一

1. 近藤 健一、「第 2 回医療講演会@大阪開催のご報告とお礼」シルバー・ラッセル症候群ネットワーク「活動ブログ」(2015 年 10 月 10 日) <http://srsnet.blog.fc2.com>

