

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 研究室名                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| <b>17-3-2 細胞動態学研究室（小柴研究室）</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 最近の研究課題とその取り組みの概要                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| <p>私たちの体（細胞）の中には、ミトコンドリアと呼ばれる場所が存在する。その働きとして、私たちが生きていくために必要なエネルギー（ATP）を創り出す重要な働きをしている。さらに、ミトコンドリアは私たちの健康と密接に関係しており、その機能が低下すると、がん、糖尿病、ウイルス感染症などの様々な病気にかかりやすくなることも分かってきた。私たちの研究室では、未だに解明されていないミトコンドリアの機能を明らかにし、そのメカニズムを化学的・生物学的に解明しようとしている。特に私たちの研究では、エネルギー産生以外の、ミトコンドリアが免疫のような細胞の高次機能にも深く関わっているのかを明らかにしたいと考えている。</p> <p>キーワード：ミトコンドリア・自然免疫・RNA ウイルス・細胞生物学・タンパク質科学</p> |
| 研究員の構成員                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| <p>小柴 琢己（教授）・博士（理学）<br/>         錦織 充広（助教）・博士（理学）</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 2022 年度の卒論生の人数と研究テーマ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| <p>4 年次生：4 名<br/>         研究テーマ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ミトコンドリアタンパク質の機能解析</li> <li>・ミトコンドリアとアポトーシスの関係</li> <li>・アポトーシスにおけるミトコンドリア外膜タンパク質 BAX と Drp1 の相互作用</li> <li>・ミトコンドリアタンパク質 BAX の会合状態に関する解析</li> </ul>                                                                                                                                      |
| 教員の担当科目                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| <p>小柴 琢己：（学部）生物物理化学、自然界と物質の化学、化学 C、化学 D、基礎生物化学実験、<br/>         機能生物化学実験、化学実験、化学特別研究、卒業論文<br/>         （大学院）機能生物化学講究Ⅰ、機能生物化学講究Ⅱ、機能生物化学特別実験</p> <p>錦織 充広：（学部）基礎化学演習/ナノサイエンス基礎演習、基礎生物化学実験、生化学実験、化学実験</p>                                                                                                                                                                |
| 教員の所属学会                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| <p>小柴 琢己：日本生化学会（評議員）、日本生物物理会、日本分子生物学会、<br/>         日本ミトコンドリア学会（評議員）</p> <p>錦織 充広：日本生化学会、日本分子生物学会、日本ミトコンドリア学会</p>                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 最近 5 年間の学術論文                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| <p>（すべて査読有）</p> <p>1. Yasukawa, K. and <b>#Koshiba, T.</b> (2021) Mitochondrial reactive zones in antiviral innate immunity. <i>Biochim. Biophys. Acta - Gen Subj.</i>, 1865, 129839. (#責任著者)</p>                                                                                                                                                                    |

2. #**Koshiba, T.** and Kosako, H. (2020) Mass spectrometry-based methods for analyzing the mitochondrial interactome in mammalian cells. *J. Biochem.*, 167, 225-231. (#責任著者)
3. Burtscher, J., Cappellano, G., Omori, A., **Koshiba, T.**, and Millet, G.P. (2020) Mitochondria – in the crossfire of SARS-CoV-2 and immunity. *iScience*, 23, 101631.
4. Yasukawa, K., Kinoshita, D., Yaku, K., Nakagawa, T., and #**Koshiba, T.** (2020) The microRNAs miR-302b and miR-372 regulate mitochondrial metabolism via the SLC25A12 transporter, which controls MAVS-mediated antiviral innate immunity. *J. Biol. Chem.*, 295, 444-457. (#責任著者)
5. Hanada, Y., Ishihara, N., Wang, L., Otera, H., Ishihara, T., **Koshiba, T.**, Mihara, K., Ogawa, Y., and Nomura, M. (2020) MAVS is energized by Mff which senses mitochondrial energy metabolism via AMPK signaling for acute antiviral immune response. *Nat. Commun.*, 11, 5711. (プレスリリース)
6. Moriyama, M., Nagai, M., Maruzuru, Y., **Koshiba, T.**, Kawaguchi, Y., and Ichinohe, T. (2020) Influenza virus-induced oxidized DNA activates inflammasomes. *iScience*, 23, 101270. (プレスリリース)
7. Moriyama, M., **Koshiba, T.**, and Ichinohe, T. (2019) Influenza A virus M2 protein triggers mitochondrial DNA-mediated antiviral immune responses. *Nat. Commun.*, 10, 4624. (プレスリリース)
8. Yoshinaka, T., Kosako, H., Yoshizumi, T., Furukawa, R., Hirano, Y., Kuge, O., Tamada, T., and #**Koshiba, T.** (2019) Structural basis of mitochondrial scaffolds by prohibitin complexes: Insight into a role of the coiled-coil region. *iScience*, 19, 1065–1078. (プレスリリース) (#責任著者)
9. Moriyama, M., Igarashi, M., **Koshiba, T.**, Irie, T., Takada, A., and Ichinohe, T. (2018) Two conserved amino acids within the NSs of SFTS phlebovirus are essential for anti-interferon activity. *J. Virol.*, 92, e00706-18.
10. Maruzuru, Y., Ichinohe, T., Sato, R., Miyake, K., Okano, T., Suzuki, T., **Koshiba, T.**, Koyanagi, N., Tsuda, S., Watanabe, M., Arii, J., Kato, A., and Kawaguchi, Y. (2018) Herpes simplex virus 1 VP22 inhibits AIM2-dependent inflammasome activation to enable efficient viral replication. *Cell Host Microbe*, 23, 254-265. (プレスリリース)

#### 最近5年間の学術著書

1. 平田聖里菜、**小柴琢己** (2022) 自然免疫応答におけるミトコンドリアの役割. *医学のあゆみ* 281, 1157-1161.
2. 平田聖里菜、錦織充広、**小柴琢己** (2021) ミトコンドリア機能の調節に関わるプロヒビチン複合体の解析. *ミトコンドリアダイナミクス ～機能研究から疾患・老化まで～*, (株) エヌ・ティー・エス, pp. 203-209.
3. 平田聖里菜、**小柴琢己** (2021) ミトコンドリアと免疫機能. *FOOD Style* 21, 25, 39-41.
4. 錦織充広、**小柴琢己** (2020) 抗ウイルス自然免疫におけるミトコンドリアの応答ゾーン. *福岡医誌*, 111, 77-85.
5. **小柴琢己** (2020) プロテオミクスによるミトコンドリアタンパク質複合体の解析. *生物物理*, 60, 241-243.
6. **小柴琢己** (2019) ミトコンドリアと抗ウイルス自然免疫シグナル. *実験医学*, 37, 145-151. (表紙採用)
7. **小柴琢己** (2018) ミトコンドリアを介した自然免疫応答. *医学のあゆみ*, 265, 1101-1107.

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 最近5年間の学術国際会議での発表                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 1. <b>Koshiba, T.</b> : 「Structural basis of mitochondrial scaffolds by prohibitin complexes」<br><i>The 16th Conference of Asian Society for Mitochondrial Research and Medicine</i><br>(Chair; Prof. Yasutoshi Koga, Fukuoka, Japan, October 2019)<br>2. <b>Koshiba, T.</b> : 「Mitochondrial-mediated antiviral innate immunity in mammals」<br><i>The 15th Conference of Asian Society for Mitochondrial Research and Medicine</i><br>(Chair; Prof. Jin Han, Busan, Korea, November 2018)<br>3. <b>Koshiba, T.</b> : 「Mitochondrial-mediated antiviral innate immunity in mammals」<br><i>The 3rd Asian Invertebrate Immunity Symposium 2018</i> (Chair; Prof. Shun-ichiro Kawabata,<br>Fukuoka, Japan, September 2018) |
| 最近5年間の代表者としての学外資金導入実績                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 1. 令和3年～5年度：文部科学省・科学研究費補助金 挑戦的研究（萌芽）<br>「イムノコンドリア：自然免疫における中枢機能の解明」（研究課題番号; 21K19389）<br>2. 令和2年～3年度：文部科学省・科学研究費補助金 新学術領域研究（公募研究）<br>「ミトコンドリア内における自然免疫応答ゾーンの探索的研究」（研究課題番号；<br>20H04914）<br>3. 平成30年～令和元年度：文部科学省・科学研究費補助金 新学術領域研究（公募研究）<br>「ミトコンドリアにおける自然免疫応答ゾーンの解析」（研究課題番号; 18H04863）<br>4. 平成29年～令和元年度：文部科学省・科学研究費補助金 基盤研究（B）（一般）<br>「ミトコンドリア・ダイナミクスの分子機構の解明と高次生理機能の考察」<br>（研究課題番号; 17H03667）<br>5. 平成29年～30年度：文部科学省・科学研究費補助金 挑戦的研究（萌芽）<br>「ミトコンドリアの動的な構造特性の改変；抗ウイルス自然免疫への影響」<br>（研究課題番号; 17K19561）<br>6. 2020年度 内藤記念科学振興財団 内藤記念科学奨励金・研究助成<br>「ミトコンドリア・ダイナミクスによる抗ウイルス自然免疫応答の制御」<br>7. 2018年度 武田科学振興財団 生命科学研究助成<br>「ミトコンドリア・ダイナミクスの作用機序と炎症代謝における役割解明」                                                                    |
| 最近5年間の代表者としての学内資金導入実績                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 該当なし                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 最近5年間の学会等学術団体における役職など                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 1. Frontiers in Immunology 誌 Associate Editor（2022年～）<br>1. Mitochondrial Communications 誌 Editorial Board（2021年～）<br>2. 第42回 日本分子生物学会年会（福岡）・ポスター編成委員（2019年）<br>3. The Journal of Biochemistry 誌 Advisory Board members（2018年～）                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 最近5年間の一般向け論文と著書、行政報告書など                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 該当なし                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 最近5年間の一般（非学術）集会での発表論文                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 該当なし                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 最近5年間の学術団体以外の団体での啓蒙活動や社会貢献活動とその役職など                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 該当なし                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| その他特筆事項                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 該当なし                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |