1. **H Nagai, M Sezaki, K Kakiguchi, Y Nakaya, HC Lee, R Lather, T Sasanami, JK Han, Shigenobu Yonemura *and* G Sheng :** Cellular analysis of cleavage-stage chick embryos reveals hidden conservation in vertebrate early development., *Development,* **Vol.142,** *No.7,* 1279-1286, 2015.
2. **K Nakanishi, K Kakiguchi, Shigenobu Yonemura, A Nakano *and* N Morishima :** Transient Ca2+ depletion from the endoplasmic reticulum is critical for skeletal myoblast differentiation., *The FASEB journal,* **Vol.29,** *No.5,* 2137-2149, 2015.
3. **M Takeuchi, S Yamaguchi, Shigenobu Yonemura, K Kakiguchi, Y Sato, T Higashiyama, T Shimizu *and* M Habi :** Type IV Collagen Controls the Axogenesis of Cerebellar Granule Cells by Regulating Basement Membrane Integrity in Zebrafish., *PLoS Genetics,* **Vol.11,** e1005587, 2015.
4. **K Shinohara, D Chen, T Nishida, K Misaki, Shigenobu Yonemura *and* H Hamada :** Absence of Radial Spokes in Mouse Node Cilia Is Required for Rotational Movement but Confers Ultrastructural Instability as a Trade-Off., *Developmental Cell,* **Vol.35,** *No.2,* 236-246, 2015.
5. **H Shirai, K Matsushita, A Kuwahara, Shigenobu Yonemura, T Nakano, J Assawachananount, T Kimura, K Saito, H Terasaki, M Eiraku, Y Sarai *and* Y Takahashi :** Transplantation of human embryonic stem cell-derived retinal tissue in two primate models of retinal degeneration., *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America,* **Vol.113,** *No.1,* E81-E90, 2016.
6. **C Ozone, H Suga, M Eiraku, T Kagoshima, Shigenobu Yonemura, N Takata, Y Oiso, T Tsuji *and* Y Sasai :** Functional anterior pituitary generated in self-organizing culture of human embryonic stem cells., *Nature Communications,* **Vol.7,** 10351, 2016.
7. **H Inaba, H Goto, K Kasahara, K Kumamoto, Shigenobu Yonemura, A Inoko, S Yamano, H Wanibuchi, D He, N Goshima, T Kiyono, S Hirotsune *and* M Inagaki :** Ndel1 suppresses ciliogenesis in proliferating cells by regulating the trichoplein-Aurora A pathway., *The Journal of Cell Biology,* **Vol.212,** *No.4,* 409-423, 2016.
8. **Y Enomoto, Y Inoue, Shigenobu Yonemura *and* T Apache :** Three-dimensional vertex simulation on smooth surface maintenance of growing epithelial tissue based on intercellular mechano-feedback, *Biophysical Society 60th Annual Meeting,* Los Angeles, California, USA, Feb. 2016.
9. **米村 重信 :** 上皮形態形成におけるECMに対する感受性の細胞種による違い, *第67回日本細胞生物学会大会,* 2015年7月.
10. **榎本 祥英, 井上 康弘, 米村 重信, 安達 泰治 :** 組織形状平滑化を実現する頂端収縮力調整機能の数理モデリング, *日本機械学会2015年度年次大会,* 2015年9月.
11. **K Maki, SW Han, Y Hirano, S Yonemura, T Hakoshima, T. Adachi *and* Shigenobu Yonemura :** Mechano-adaptive sensory mechanism of -catenin under tension., *Scientific Reports,* **Vol.6,** 24878, 2016.
12. **N Shibata, M Kashima, T Ishiko, O Nishimura, L Rouhana, K Misaki, S Yonemura, K Saito, H Siomi, MC Siomi, K. Agata *and* Shigenobu Yonemura :** Inheritance of a Nuclear PIWI from Pluripotent Stem Cells by Somatic Descendants Ensures Differentiation by Silencing Transposons in Planarian., *Developmental Cell,* **Vol.37,** *No.3,* 226-237, 2016.
13. **Y Higashiguchi, K Katsuta, T Minegishi, S Yonemura, A Urasaki, N. Inagaki *and* Shigenobu Yonemura :** Identification of a shootin1 isoform expressed in peripheral tissues., *Cell and Tissue Research,* **Vol.366,** *No.1,* 75-87, 2016.
14. **Y Otowa, K Moriwaki, K Sano, M Shirakabe, S Yonemura, M Shibuya, J Rossant, T Suda, Y Kakeji, M. Hirashima *and* Shigenobu Yonemura :** Flt1/VEGFR1 heterozygosity causes transient embryonic edema., *Scientific Reports,* **Vol.6,** 27186, 2016.
15. **A Onodera, K Yayama, A Tanaka, H Morosawa, T Furuta, N Takeda, K Kakiguchi, S Yonemura, I Yanagihara, Y Tsutsumi, Y. Kawai *and* Shigenobu Yonemura :** Amorphous nanosilica particles evoke vascular relaxation through PI3K/Akt/eNOS signaling., *Fundamental & Clinical Pharmacology,* **Vol.30,** *No.5,* 419-428, 2016.
16. **M Yoshida, E Kajikawa, D Kurokawa, M Noro, T Iwai, S Yonemura, K Kobayashi, H Kiyonari, S. Aizawa *and* Shigenobu Yonemura :** Conserved and Divergent Expression Patterns of Markers of Axial Development in Reptilian Embryos: Chinese Soft-shell Turtle and Madagascar Ground Gecko., *Developmental Biology,* **Vol.415,** *No.1,* 122-142, 2016.
17. **Y Iwasaki, S Sugita, M Mandai, S Yonemura, A Onishi, S Ito, M Mochizuki, K Ohno-Matsui, M. Takahashi *and* Shigenobu Yonemura :** Differentiation/Purification Protocol for Retinal Pigment Epithelium from Mouse Induced Pluripotent Stem Cells as a Research Tool., *PLoS ONE,* **Vol.11,** *No.7,* e0158282, 2016.
18. **M Yoshida, E Kajikawa, D Yamamoto, D Kurokawa, S Yonemura, K Kobayashi, H Kiyonari, S. Aizawa *and* Shigenobu Yonemura :** Conserved and Divergent Expression Patterns of Markers of Axial Development in the laboratory opossum, Monodelphis domestica., *Developmental Dynamics,* **Vol.245,** *No.12,* 1176-1188, 2016.
19. **T Otani, Y Ogura, K Misaki, T Maeda, A Kimpara, S Yonemura, S. Hayashi *and* Shigenobu Yonemura :** IKK inhibits PKC to promote Fascin-dependent actin bundling., *Development,* **Vol.143,** *No.20,* 3806-3816, 2016.
20. **Toshihiro Akiyama, Akihito Inoko, Yuichi Kaji, Shigenobu Yonemura, Kisa Kakiguchi, Hiroki Segawa, Kei Ishitsuka, Masaki Yoshida, Osamu Numata, Philippe Leproux, Vincent Couderc, Tetsuro Oshika *and* Hideaki Kano :** SHG-specificity of cellular Rootletin filaments enables naïve imaging with universal conservation., *Scientific Reports,* **Vol.7,** 39967, 2017.
21. **鳥澤 久美子, 米村 重信 :** 細胞間メカノトランスダクション, *生体の科学,* **Vol.67,** *No.2,* 137-141, 2016年4月.
22. **Shigenobu Yonemura :** Force-sensing device in alpha-catenin,, *Mechanobiology, from molecules to tissue,* Jun. 2016.
23. **米村 重信, 本田 尚三 :** お互い接着しない上皮細胞を使って極性形成機構を探求する, *第68回日本細胞生物学会大会,* 2016年6月.
24. **米村 重信 :** 上皮細胞が丸くなれる仕組み, *日本顕微鏡学会 北海道支部学術講演会,* 2016年12月.
25. **栗栖 修作 :** 膜の変形と上皮形態の形成について, *上皮・ジャンクション研究会,* 2016年7月.
26. **栗栖 修作 :** 単一上皮細胞の極性化とその分子制御について, *上皮・ジャンクション研究会,* 2017年1月.
27. **koichiro Maki, Sung-Woong Han, Yoshinori Hirano, Shigenobu Yonemura, Toshio Takoshima *and* Taiji Adachi :** Real-time TIRF observation of vinculin recruitment to stretched alpha-catenin by AFM, *Scientific Reports,* **Vol.8,** *No.1,* 1575, 2018.
28. **Satoshi Iraha, Hung-Ya Tu, Suguru Yamasaki, Takahiro Kagawa, Motohito Goto, Riichi Takahashi, Takehito Watanabe, Sunao Sugita, Shigenobu Yonemura, Genshiro A. Sunagawa, Take Matsuyama, Momo Fujii, Atsushi Kuwahara, Akiyoshi Kishino, Nosh Koide, Mototsugu Eiraku, Hidenobu Tanihara, Masayo Takahashi *and* Michiko Mandai :** Establishment of Immunodeficient Retinal Degeneration Model Mice and Functional Maturation of Human ESC-Derived Retinal Sheets after Transplantation, *Stem Cell Reports,* **Vol.10,** *No.3,* 1059-1074, 2018.
29. **Yoshinori Hirano, Yu Amano, Shigenobu Yonemura *and* Toshio Takoshima :** The force-sensing device region of alpha-catenin in an intrinsically disordered segment in the absence of intramolecular stabilization of the auto inhibitory form., *Genes to Cells,* **Vol.23,** *No.5,* 370-385, 2018.
30. **本田 尚三 :** 互いに接着しない上皮細胞を用いた上皮極性因子のゲノムワイドRNAiスクリーニング, *第3回メカノバイオロジー学会,* **Vol.1,** *No.1,* 2, 2018年3月.
31. **栗栖 修作 :** 蛍光タンパク質ノックインによる細胞間接着装置の分子数計測, *上皮・ジャンクション研究会,* 2017年12月.
32. **本田 尚三 :** 上皮極性システム構成因子のゲノムワイド siRNA スクリーニング, *第3回上皮ジャンクション研究会,* **Vol.1,** *No.1,* 1, 2017年12月.
33. **So Goto, Akishi Onishi, Kazuyo Misaki, Shigenobu Yonemura, Sunao Sugita, Hiromi Ito, Yoko Ohigashi, Masatsugu Ema, Hirokazu Sakaguchi, Kohl Nishida *and* Masayo Takahashi :** Neural retina-specific Aldh1a1 controls dorsal choroidal vascular development via Sox9 expression in retinal pigment epithelial cells, *eLife,* **Vol.7,** 2018.
34. **Akira Honda, Tomoko Kita, Shri Vidhya Seshadri, Kazuyo Misaki, Jamal Ahmed, John E. Ladbury, Guy P. Richardson, Shigenobu Yonemura *and* Raj K. Lather :** FGFR1-mediated protocadherin-15 loading mediates cargo specificity during intraflagellar transport in inner ear hair-cell kinocilia., *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America,* **Vol.115,** *No.33,* 8388-8393, 2018.
35. **Jenna R. Sternberg, Andrew E. Prendergast, Lucie Brosse, Yasmine Cantaut-Belarif, Olivier Thouvenin, Adeline Orts-DelImmagine, Laura Castillo, Lydia Djenoune, Shusaku Kurisu, Jonathan R. McDearmid, Pierre-Luc Bardet, Claude Boccara, Hitoshi Okamoto, Patrick Delmas *and* Claire Wyart :** Pkd2l1 is required for mechanoception in cerebrospinal fluid-contacting neurons and maintenance of spine curvature, *Nature Communications,* **Vol.9,** *No.1,* 3804, 2018.
36. **Chun-Chun Cheng, Ko Tsutsui, Toru Taguchi, Noriko Sansen, Asako Nakagawa, Kisa Kakiguchi, Shigenobu Yonemura, Chiharu Tanegashima, Sean D Keeley, Hiroshi Kiyonari, Yasuhide Furuta, Yasuko Tomono, Fiona M Watt *and* Hironobu Fujiwara :** Hair follicle epidermal stem cells define a niche for tactile sensation, *eLife,* **Vol.7,** e38883, 2018.
37. **Noboru Ishiyama, Rifu Sarpal, Megan N. Wood, Samantha K Garrick, Tadateru Nishikawa, Hanako Hayashi, Anna B Kobb, Annette S. Flozak, Alex Yemelyanov, Rodrigo Fernandez-Gonzalez, Shigenobu Yonemura, Deborah E. Neckband, Cara J. Gottardi, Ulrich Tepass *and* Mitsuhiko Ikura :** Force-dependent allostery of the α-catenin actin-binding domain controls adherens junction dynamics and functions, *Nature Communications,* **Vol.9,** *No.1,* 5121, 2018.
38. **Takuma Shinozuka, Ritsuko Takada, Chosei Yoshida, Shigenobu Yonemura *and* Shinji Takada :** Wnt produced by stretched roof-plate cells is required for the promotion of cell proliferation around the central canal of the spinal cord, *Development,* **Vol.146,** *No.2,* dev159343, 2019.
39. **Shusaku Kurisu *and* Shigenobu Yonemura :** Determination of protein composition at epithelial cell-cell junctions by CRISPR/Cas9-mediated fluorescent protein knockin, *Joint Annual Meeting of 70th JSCB and 51st JSDB co-sponsored by APDBN,* Jun. 2018.
40. **Shozo Honda, Isao Naguro *and* Shigenobu Yonemura :** Development of the RNAi screening system for apicobasal polarity factors, *Joint Annual Meeting of JSDB and JSCB,* **Vol.70,** *No.3,* 12, Jun. 2018.
41. **栗栖 修作, 米村 重信 :** 蛍光タンパク質ノックインによる細胞間接着タンパク質の定量, *第4回日本メカノバイオロジー学会学術総会,* 2019年3月.
42. **本田 尚三, 名黒 功, 米村 重信 :** 上皮極性因子のゲノムワイドRNAiスクリーニングによって見出された新規候補遺伝子の解析, *第4回 メカノバイオロジー学会学術大会,* **Vol.4,** *No.2,* 3, 2019年3月.
43. **栗栖 修作 :** Cortical actinによる単一上皮細胞の極性化の制御, *上皮・ジャンクション研究会,* 2018年11月.
44. **Masatsune Tsujioka, Taro QP Uyeda, Yoshiaki Iwadate, Hitesh Patel, Keitaro Shibata, Tenji Yumoto *and* Shigenobu Yonemura :** Actin-binding domains mediate the distinct distribution of two Dictyostelium Talins through different affinities to specific subsets of actin filaments during directed cell migration., *PLoS ONE,* **Vol.14,** *No.4,* e0214736, 2019.
45. **Sayaka Wakayama, Taiyu Ito, Yuko Kamada, Shigenobu Yonemura, Masatoshi Oosa, Satoshi Kishigami *and* Teruhiko Wakayama :** Tolerance of the freeze-dried mouse sperm nucleus to temperatures ranging from -196°C to 150°C., *Scientific Reports,* **Vol.9,** *No.1,* 5719, 2019.
46. **Toshiya Ando, Sayaka Sekine, Sachi Inagaki, Kazuyo Misaki, Laurent Badel, Hiroyuki Moriya, Mustafa M. Sami, Yuki Itakura, Takahiro Chihara, Hokto Kazama, Shigenobu Yonemura *and* Shigeo Hayashi :** Nanopore Formation in the Cuticle of an Insect Olfactory Sensillum., *Current Biology,* **Vol.29,** *No.9,* 1512-1520.e6, 2019.
47. **S Konishi, T Yano, H Tanaka, T Mizuno, H Kanoh, K Tsukita, T Namba, A Tamura, Shigenobu Yonemura, S Gotoh, H Matsumoto, T Hirai *and* S Tsukita :** Vinculin is critical for the robustness of the epithelial cell sheet paracellular barrier for ions., *Life Science Alliance,* **Vol.2,** *No.4,* 2019.
48. **栗栖 修作, 米村 重信 :** 上皮アピコベーサル境界の形成におけるアクトミオシンリングの役割, *第19回日本蛋白質科学会年会 第71回日本細胞生物学会大会 合同年次大会,* 2019年6月.
49. **西村 亮祐, 竹田 真宏, 三好 洋美, 山形 豊, 米村 重信 :** αカテニンの張力感受性が上皮形態形成にもたらす意義, *第19回日本蛋白質科学会年会 第71回日本細胞生物学会大会 合同年次大会,* 2019年6月.
50. **本田 尚三, 名黒 功, 米村 重信 :** 上皮極性因子のゲノムワイドRNAiスクリーニングから見出された新規候補遺伝子の解析, *第19回日本蛋白質科学会年会 第71回日本細胞生物学会大会 合同年次大会,* 2019年6月.
51. **Shotaro Sakakibara, Kiyohito Mizutani, Ayumu Sugiura, Ayuko Sakane, Takuya Sasaki, Shigenobu Yonemura *and* Yoshimi Takai :** Afadin regulates actomyosin organization through αE-catenin at adherens junctions., *The Journal of Cell Biology,* **Vol.219,** *No.5,* 2020.
52. **Naoki Hosokawa, Masahiro Kuragano, Atsuki Yoshino, Keitaro Shibata, P Taro Q Uyeda *and* Kiyotaka Tokuraku :** Unidirectional cooperative binding of fimbrin actin-binding domain 2 to actin filament., *Biochemical and Biophysical Research Communications,* **Vol.552,** 59-65, 2021.
53. **米村 重信, 米村 重信，西村 亮祐 :** 細胞-細胞/細胞-基質間におけるメカノセンシング, *実験医学増刊,* **Vol.38,** *No.7,* 1232,-1237, 2020年5月.
54. **米村 重信, 栗栖 修作，米村 重信 :** Protein quanti cation at epithelial cell-cell junctions reveals a differential distribution of the actin-associated components, *第72回日本細胞生物学会大会,* 2020年6月.
55. **本田 尚三, 名黒 功, 米村 重信 :** Analyses of SH3BP4, a novel candidate gene, found by genome-wide RNAi screening for apicobasal polarityrelated factors, *第72回日本細胞生物学会大会,* 2020年6月.
56. **栗栖 修作, 米村 重信 :** 上皮細胞間接着におけるアクチン結合タンパク質の存在比とその分布, *第72回日本細胞生物学会大会,* 2020年6月.
57. **米村 重信 :** 細胞の死に関する上皮細胞の複数反応, *第262回徳島医学会学術集会,* 2021年3月.
58. **栗栖 修作 :** 上皮細胞を支える基底膜の形成, *第262回徳島医学会学術集会,* 2021年3月.
59. **天宅 あや, 栗栖 修作, 髙橋 章, 米村 重信 :** 間質細胞由来IV型コラーゲンががん細胞に与える影響, *第262回徳島医学会学術集会,* 2021年3月.
60. **米村 重信, ⻄村 亮祐，加藤 輝，斎⽥ 美佐⼦，⻲井 保博，⽵⽥ 真宏，三好 洋美，⼭形 豊 米村 重信 :** αカテニンの張⼒に応じたビンキュリン結合制御の三次元形態形成にお ける意義, *第5回日本メカノバイオロジー学会大会,* 2021年3月.
61. **Shusaku Kurisu *and* Shigenobu Yonemura :** The roles of cortical actin rings in the establishment of epithelial cell polarity, *The 126th Annual Meeting of The Japanese Association of Anatomists, The 98th Annual Meeting of The Physiological Society of Japan,* Mar. 2021.
62. **柴田 桂太朗 :** 細胞にまつわる運動に関する研究, *上皮ジャンクション研究会,* 2020年11月.
63. **栗栖 修作 :** 基底膜のダイナミクスと上皮形態の形成, *上皮・ジャンクション研究会,* 2020年11月.
64. **植野 美彦, 関 陽介, 矢部 拓也, 米村 重信, 阪上 浩, 生島 仁史, 藤猪 英樹, 白山 靖彦, 山田 健一, 木下 和彦, 櫻谷 英治, 古屋 S. 玲, 上岡 麻衣子 :** 令和2年度 徳島大学高等教育研究センターアドミッション部門 報告書, *令和2年度 徳島大学高等教育研究センターアドミッション部門 報告書,* 2021年3月.
65. **Ayuko Sakane, Taka-aki Yano, Takayuki Uchihashi, Kazuki Horikawa, Yusuke Hara, Issei Imoto, Shusaku Kurisu, Hiroshi Yamada, Kohji Takei *and* Takuya Sasaki :** JRAB/MICAL-L2 undergoes liquid-liquid phase separation to form tubular recycling endosomes., *Communications Biology,* **Vol.4,** *No.1,* 551, 2021.
66. **Hiroko Saito, F Matsukawa-Usami, T Fujimori, T Kimura, T Ide, T Yamamoto, T Shibata, Kenta Onoue, Satoko Okayama, Shigenobu Yonemura, Kazuyo Misaki, Y Soba, Y Kakui, M Sato, M Toya *and* Masatoshi Takeichi :** Tracheal motile cilia in mice require CAMSAP3 for the formation of central microtubule pair and coordinated beating., *Molecular Biology of the Cell,* **Vol.32,** *No.20,* ar12, 2021.
67. **M Mori, T Yao, T Mishina, H Endoh, M Tanaka, N Yonezawa, Y Shimamoto, Shigenobu Yonemura, K Yamagata, TS Kitajima *and* M Ikawa :** RanGTP and the actin cytoskeleton keep paternal and maternal chromosomes apart during fertilization., *The Journal of Cell Biology,* **Vol.220,** *No.10,* 2021.
68. **Margherita Zamberlan, Amandine Boeckx, Florian Muller, Federica Vinelli, Olivier Ek, Caterina Vianello, Emeline Coart, Keitaro Shibata, Aurélie Christian, Francesca Grespi, Marta Giacomello, Ingrid Struman, Luca Scorrano *and* Stéphanie Herkenne :** Inhibition of the mitochondrial protein Opa1 curtails breast cancer growth., *Journal of Experimental & Clinical Cancer Research,* **Vol.41,** *No.1,* 2022.
69. **栗栖 修作, 米村 重信 :** 上皮細胞を支える基底膜のダイナミクス, *四国医学雑誌,* **Vol.77,** *No.1, 2,* 17-24, 2021年4月.
70. **Shigenobu Yonemura :** Adjusting Tension sensitivity of -catenin for epithelial morphogenesis, *The 51st NIPS International Symposium "Frontiers in Epithelial Cell Biology",* Dec. 2021.
71. **Shigenobu Yonemura :** Adjusting tension sensitivity of a-catenin for epithelial morphogenesis, *The 51st NIPS Symposium Frontiers in Epithelial Cell Biology,* Okazaki, Aichi, Japan, Dec. 2021.
72. **栗栖 修作, 米村 重信 :** 上皮細胞間接着のメカノセンシングにおけるアクチン結合タンパク質の量的変化, *第73回日本細胞生物学会大会,* 2021年7月.
73. **柴田 桂太朗, 佐川 美咲, 小嶋 寛明, 米村 重信, 古田 健也 :** キネシンの1分子運動速度を上昇させる条件の解明, *第73回日本細胞生物学会大会,* 2021年7月.
74. **天宅 あや, 栗栖 修作, 髙橋 章, 米村 重信 :** 上皮基底膜 IV型コラーゲンの動態解析, *第94回日本生化学会大会,* 2021年11月.
75. **Ryosuke Nishimura, kagayaki Kato, M Saida, Y Kamei, M Takeda, H Miyoshi, Yutaka Yamagata, Yu Amano *and* Shigenobu Yonemura :** Appropriate tension sensitivity of α-catenin ensures rounding morphogenesis of epithelial spheroids., *Cell Structure and Function,* **Vol.47,** *No.2,* 55-73, 2022.
76. **Aya Tentaku, Shusaku Kurisu, Kurumi Sejima, Toshiki Nagao, Akira Takahashi *and* Shigenobu Yonemura :** Proximal deposition of collagen IV by fibroblasts contributes to basement membrane formation by colon epithelial cells invitro., *The FEBS Journal,* **Vol.289,** *No.23,* 7466-7485, 2022.
77. **Takayuki Onai, Toshihiro Aramaki, Akira Takai, Kisa Kakiguchi *and* Shigenobu Yonemura :** Cranial cartilages: Players in the evolution of the cranium during evolution of the chordates in general and of the vertebrates in particular., *Evolution & Development,* **Vol.25,** *No.3,* 197-208, 2023.
78. **栗栖 修作, 天宅 あや, 米村 重信 :** 大腸上皮細胞のin vitro基底膜形成における近接線維芽細胞由来IV型コラーゲンの寄与, *第74回日本細胞生物学会大会,* 2022年6月.
79. **柴田 桂太朗, 米村 重信 :** アクチンフィラメントの流れと上皮細胞頂底極性形成との関係, *第74回日本細胞生物学会大会,* 2022年6月.
80. **栗栖 修作, 天宅 あや, 米村 重信 :** 大腸上皮細胞のin vitro基底膜形成における近接線維芽細胞由来IV型コラーゲンの寄与, *ムーンショット目標2 第1回若手ワークショップ,* 2022年11月.
81. **柴田 桂太朗, 石田 紘基, 浅野 千帆莉, 米村 重信 :** 上皮シート張力の創傷閉鎖における機能に関するレオロジー測定, *日本メカノバイオロジー学会 第7回 学術総会 (北海道大学),* 2023年3月.
82. **栗栖 修作, 天宅 あや, 米村 重信 :** 大腸上皮細胞のin vitro基底膜形成における近接線維芽細胞の役割, *第6回研究クラスター，合同オンラインミーティング，がんの生存戦略の理解と刷新,* 2023年2月.
83. **Masafumi Noguchi, Susumu Kohno, Anna Pellattiero, Yukino Machida, Keitaro Shibata, Norihito Shintani, Takashi Kohno, Noriko Gotoh, Chiaki Takahashi, Atsushi Hirao, Luca Scorrano *and* Atsuko Kasahara :** Inhibition of the mitochondria-shaping protein Opa1 restores sensitivity to Gefitinib in a lung adenocarcinomaresistant cell line., *Cell Death & Disease,* **Vol.14,** *No.4,* 2023.
84. **K Fukuda, T Shimi, C Shimura, T Ono, T Suzuki, K Onoue, S Okayama, H Miura, I Hiratani, K Ikeda, Y Okada, N Dohmae, Shigenobu Yonemura, A Inoue, H Kimura *and* Y Shinkai :** Epigenetic plasticity safeguards heterochromatin configuration in mammals., *Nucleic Acids Research,* **Vol.51,** *No.12,* 6190-6207, 2023.
85. **A Kira, I Tatsutomi, K Saito, M Murata, I Hattori, H Kajita, N Muraki, Y Oda, S Satoh, Y Tsukamoto, S Kimura, K Onoue, Shigenobu Yonemura, S Arakawa, H Kato, T Hirashima *and* K Kawane :** Apoptotic extracellular vesicle formation via local phosphatidylserine exposure drives efficient cell extrusion., *Developmental Cell,* **Vol.58,** *No.14,* 1282-1298, 2023.
86. **H Nishida, AB Albero, K Onoue, Y Ikegawa, S Sulekh, U Sakizli, Y Minami, Shigenobu Yonemura, YC Wang *and* SK Yoo :** Necrosensor: a genetically encoded fluorescent sensor for visualizing necrosis in Drosophila., *Biology Open,* **Vol.13,** *No.1,* bio060104, 2023.
87. **栗栖 修作, 米村 重信 :** 蛍光タンパク質ノックイン法の現状と細胞内局所でのタンパク質定量への応用, *細胞,* **Vol.55,** *No.5,* 320-322, 2023年4月.
88. **柴田 桂太朗, 米村 重信 :** 上皮極性形成におけるアクチンリング構造の機能解析, *日本細胞生物学会大会,* 2023年6月.
89. **浅野 千帆莉, 柴田 桂太朗, 石田 紘基, 米村 重信 :** 機械的力を感知した細胞の運動変化と細胞集団に与える影響, *日本細胞生物学会大会,* 2023年6月.
90. **Shusaku Kurisu *and* Shigenobu Yonemura :** Regulation of epithelial apicobasal cell polarity by phospholipase C-beta, *第75回日本細胞生物学会大会,* Jun. 2023.
91. **栗栖 修作, 米村 重信 :** The roles of cortical actin rings in the establishment of epithelial cell polarity, *ムーンショット目標2，第2回若手ワークショップ,* 2023年11月.
92. **米村 重信 :** 電子顕微鏡による受託解析の現状, *順天堂大学・日本電子株式会社合同形態学セミナー,* 2023年11月.
93. **米村 重信, S Li, C Guan, K Fujimoto, 栗栖 修作 :** 細胞接着装置の形成，成熟とアクチンフィラメントおよび張力, *第8回日本メカノバイオロジー学会 学術総会,* 2024年2月.
94. **柴田 桂太朗, 浅野 千帆莉, 石田 紘基, 米村 重信 :** 磁気ピンセットを用いたメカノタキシスの詳細解析, *第8回日本メカノバイオロジー学会 学術総会,* 2024年2月.
95. **栗栖 修作, 天宅 あや, 米村 重信 :** 大腸上皮細胞のin vitro基底膜形成における近接線維芽細胞由来IV型コラーゲンの寄与, *ムーンショット目標2,大野PJ全体会議 in OKINAWA,* 2024年3月.
96. **栗栖 修作, 天宅 あや, 米村 重信 :** がん浸潤時に破壊される基底膜の動態解明に向けて, *ムーンショット目標2，課題推進者等発表会,* 2023年11月.