

|   |   |                              |      |
|---|---|------------------------------|------|
| 理化学研究所  | RIKEN                                     |                              |      |
| 情報統合本部  | Information R&D and Strategy Headquarters | 略称                           | R-IH |
| 研究室<br>Name of Laboratory   |   | 所属長<br>Laboratory Head       |      |
| データ知識化開発ユニット<br>Data Knowledge Organization Unit  |   | 小林 紀郎<br>Kobayashi, Norio    |      |
| データ管理システム開発ユニット<br>Data Management System Unit  |   | 實本 英之<br>Jitsumoto, Hideyuki |      |
| 生命科学データ共有開発ユニット<br>Life Science Data Sharing Unit   |   | 大浪 修一<br>Onami, Shuichi      |      |
| 医療データ数理推論チーム<br>Medical Data Mathematical Reasoning Team  |   | 川上 英良<br>Kawakami, Eiryo     |      |
| 医療データ深層学習チーム<br>Medical Data Deep Learning Team   |   | 清田 純<br>Seita, Jun           |      |
| 開放系総合信頼性チーム<br>Open Systems Dependability Team  |   | 横手 靖彦<br>Yokote, Yasuhiko    |      |
| データサイエンスデザインチーム<br>Data Science and Design Team   |   | 井原 雅行<br>Ihara, Masayuki     |      |
| ガーディアンロボットプロジェクト<br>Guardian Robot Project  |   | 美濃 導彦<br>Minoh, Michihiko    |      |
| ガーディアンロボットプロジェクト 人間機械協調研究チーム<br>Guardian Robot Project Man-Machine Collaboration Research Team          |   | 港 隆史<br>Minato, Takashi      |      |
| ガーディアンロボットプロジェクト 心理プロセス研究チーム<br>Guardian Robot Project Psychological Process Research Team              |   | 佐藤 弥<br>Sato, Watau          |      |
| ガーディアンロボットプロジェクト インタラクティブロボット研究チーム<br>Guardian Robot Project Interactive Robot Research Team            |   | 港 隆史<br>Minato, Takashi      |      |
| ガーディアンロボットプロジェクト 動作学習研究チーム<br>Guardian Robot Project Behavior learning Research Team                    |   | 中村 泰<br>Nakamura, Yutaka     |      |
| ガーディアンロボットプロジェクト 知識獲得・対話研究チーム<br>Guardian Robot Project Knowledge aquisition and dialogue Research Team |   | 吉野 幸一郎<br>Yoshino, Koichiro  |      |
| ガーディアンロボットプロジェクト 感覚データ認識研究チーム<br>Guardian Robot Project Multimodal data recognition Research Team       |   | 川西 康友<br>Kawanishi, Yasutomo |      |

| 開拓研究本部   | RIKEN Cluster for Pioneering Research | 略称 | CPR |
|--|---------------------------------------|----|-----|
| 研究室  | 所属長                                   |    |     |
| Name of Laboratory   | Laboratory Head                       |    |     |
| 石橋極微デバイス工学研究室<br>Advanced Device Laboratory                      | 石橋 幸治<br>Ishibashi, Koji              |    |     |
| 長瀧天体ビッグバン研究室<br>Astrophysical Big Bang Laboratory                | 長瀧 重博<br>Nagataki, Shigehiro          |    |     |
| 東原子分子物理研究室<br>Atomic Molecular and Optical Physics Laboratory    | 東 俊行<br>Azuma, Toshiyuki              |    |     |
| 田中生体機能合成化学研究室<br>Biofunctional Synthetic Chemistry Laboratory    | 田中 克典<br>Tanaka, Katsunori            |    |     |
| 佐甲細胞情報研究室<br>Cellular Informatics Laboratory                     | 佐甲 靖志<br>Sako, Yasushi                |    |     |
| 眞貝細胞記憶研究室<br>Cellular Memory Laboratory                          | 眞貝 洋一<br>Shinkai, Yoichi              |    |     |
| 平野染色体ダイナミクス研究室<br>Chromosome Dynamics Laboratory                 | 平野 達也<br>Hirano, Tatsuya              |    |     |
| 柚木計算物性物理研究室<br>Computational Condensed Matter Physics Laboratory | 柚木 清司<br>Yunoki, Seiji                |    |     |
| 古崎物性理論研究室<br>Condensed Matter Theory Laboratory                  | 古崎 昭<br>Furusaki, Akira               |    |     |
| 大森素形材工学研究室<br>Materials Fabrication Laboratory                   | 大森 整<br>Ohmori, Hitoshi               |    |     |
| 田中メタマテリアル研究室<br>Metamaterials Laboratory                         | 田中 拓男<br>Tanaka, Takuo                |    |     |
| 田原分子分光研究室<br>Molecular Spectroscopy Laboratory                   | 田原 太平<br>Tahara, Tahei                |    |     |
| 侯有機金属化学研究室<br>Organometallic Chemistry Laboratory                | 侯 召民<br>Hou, Zhaomin                  |    |     |
| 香取量子計測研究室<br>Quantum Metrology Laboratory                        | 香取 秀俊<br>Katori, Hidetoshi            |    |     |
| 平山量子光素子研究室<br>Quantum Optodevice Laboratory                      | 平山 秀樹<br>Hirayama, Hideki             |    |     |

| 開拓研究本部  | RIKEN Cluster for Pioneering Research | 略称 | CPR |
|---|---------------------------------------|----|-----|
| 研究室   | 所属長                                   |    |     |
| Name of Laboratory  | Laboratory Head                       |    |     |
| Kim表面界面科学研究室<br>Surface and Interface Science Laboratory  | 金 有洙<br>Kim, Yousoo                   |    |     |
| 杉田理論分子科学研究室<br>Theoretical Molecular Science Laboratory   | 杉田 有治<br>Sugita, Yuji                 |    |     |
| 染谷薄膜素子研究室<br>Thin-Film Device Laboratory                  | 染谷 隆夫<br>Someya, Takao                |    |     |
| 坂井星・惑星形成研究室<br>Star and Planet Formation Laboratory       | 坂井 南美<br>Sakai, Nami                  |    |     |
| Yoo生理遺伝学研究室<br>Physiological Genetics Laboratory          | Yoo Sa Kan<br>Yoo, Sa Kan             |    |     |
| 加藤ナノ量子フォトニクス研究室<br>Nanoscale Quantum Photonics Laboratory | 加藤 雄一郎<br>Kato, Yuichiro              |    |     |
| 岩崎RNAシステム生化学研究室<br>RNA Systems Biochemistry Laboratory    | 岩崎 信太郎<br>Iwasaki, Shintaro           |    |     |
| Ulmer基本的対称性研究室<br>Fundamental Symmetries Laboratory       | Ulmer Stefan<br>Ulmer, Stefan         |    |     |
| 鈴木糖鎖代謝生化学研究室<br>Glycometabolic Biochemistry Laboratory    | 鈴木 匡<br>Suzuki, Tadashi               |    |     |
| 多々良物性物理研究室<br>Condensed Matter Physics Laboratory         | 多々良 源<br>Tatara, Gen                  |    |     |
| 富田数理気候学研究室<br>Mathematical Climatology Laboratory         | 富田 浩文<br>Tomita, Hirofumi             |    |     |
| 関植物エピゲノム制御研究室<br>Plant Epigenome Regulation Laboratory    | 関 原明<br>Seki, Motoaki                 |    |     |
| 三好予測科学研究室<br>Prediction Science Laboratory                | 三好 建正<br>Miyoshi, Takemasa            |    |     |
| 上坂スピン・アイソスピン研究室<br>Spin isospin Laboratory                | 上坂 友洋<br>Uesaka, Tomohiro             |    |     |
| 上野核分光研究室<br>Nuclear Spectroscopy Laboratory               | 上野 秀樹<br>Ueno, Hideki                 |    |     |

| 開拓研究本部  |  | RIKEN Cluster for Pioneering Research           |  | 略称 | CPR |
|---|--|---|--|----|-----|
| 研究室   |  | 所属長   |  |    |     |
| Name of Laboratory  |  | Laboratory Head                                 |  |    |     |
| 玉川高エネルギー宇宙物理研究室<br>High Energy Astrophysics Laboratory  |  | 玉川 徹<br>Tamagawa, Toru                          |  |    |     |
| 齋藤高エネルギー原子核研究室<br>High Energy Nuclear Physics Laboratory  |  | 齋藤 武彦<br>Saito, Takehiko                        |  |    |     |
| 渡邊分子生理学研究室<br>Molecular Physiology Laboratory   |  | 渡邊 力也<br>Watanabe, Rikiya                       |  |    |     |
| 萩原生体模倣システム理研白眉研究チーム<br>Human biomimetic system RIKEN Hakubi Research Team                       |  | 萩原 将也<br>Hagiwara, Masaya                       |  |    |     |
| 濱崎非平衡量子統計力学理研白眉研究チーム<br>Nonequilibrium Quantum Statistical Mechanics RIKEN Hakubi Research Team |  | 濱崎 立資<br>Hamazaki, Ryusuke                      |  |    |     |
| 高橋極限レーザー科学研究室<br>Extreme Laser Science Laboratory   |  | 高橋 栄治<br>Takahashi, Eiji                        |  |    |     |
| 小林固体化学研究室<br>Solid State Chemistry Laboratory   |  | 小林 玄器<br>Kobayashi, Genki                       |  |    |     |
| 橋本分子合成機能研究室<br>Molecular Synthesis and Function Laboratory                                      |  | 橋本 卓也<br>Hashimoto, Takuya                      |  |    |     |
| 藤原適応運動制御理研白眉研究チーム<br>Adaptive Motor Control RIKEN Hakubi Research Team                          |  | 藤原 輝史<br>Fujiwara, Terufumi                     |  |    |     |
| 革新知能統合研究センター  |  | Center for Advanced Intelligence Project        |  | 略称 | AIP |
| 研究室   |  | 所属長   |  |    |     |
| Name of Laboratory  |  | Laboratory Head                                 |  |    |     |
| 不完全情報学習チーム<br>Imperfect Information Learning Team   |  | 杉山 将<br>Sugiyama, Masashi                       |  |    |     |
| 連続最適化チーム<br>Continuous Optimization Team  |  | 武田 朗子<br>Takeda, Akiko                          |  |    |     |
| 構造的学習チーム<br>Structured Learning Team  |  | 河原 吉伸<br>Kawahara, Yoshinobu                    |  |    |     |
| 因果推論チーム<br>Causal Inference Team  |  | 清水 昌平<br>Shimizu, Shohei                        |  |    |     |
| 近似ベイズ推論チーム<br>Approximate Bayesian Inference Team   |  | Khan Mohammad Emtiyaz<br>Khan, Mohammad Emtiyaz |  |    |     |

| 革新知能統合研究センター<br>Center for Advanced Intelligence Project       | 略称<br>AIP                  |
|--|----------------------------|
| 研究室<br>Name of Laboratory                                      | 所属長<br>Laboratory Head     |
| 深層学習理論チーム<br>Deep Learning Theory Team                         | 鈴木 大慈<br>Suzuki, Taiji     |
| 計算論的学習理論チーム<br>Computational Learning Theory Team              | 畑 晃平<br>Hatano, Kohei      |
| 数理科学チーム<br>Mathematical Science Team                           | 坂内 健一<br>Bannai, Kenichi   |
| テンソル学習チーム<br>Tensor Learning Team                              | Zhao Qibin<br>Zhao, Qibin  |
| 圧縮情報処理ユニット<br>Succinct Information Processing Unit             | 田部井 靖生<br>Tabei, Yasuo     |
| 防災科学チーム<br>Disaster Resilience Science Team                    | 上田 修功<br>Ueda, Naonori     |
| データ駆動型生物医科学チーム<br>Data-Driven Biomedical Science Team          | 竹内 一郎<br>Takuchi, Ichiro   |
| 人工知能セキュリティ・プライバシーチーム<br>AI Security and Privacy Team           | 佐久間 淳<br>Sakuma, Jun       |
| 自然言語処理チーム<br>Natural Language Understanding Team               | 乾 健太郎<br>Inui, Kentaro     |
| 知識獲得チーム<br>Knowledge Acquisition Team                          | 松本 裕治<br>Matsumoto, Yuji   |
| 分子情報科学チーム<br>Molecular Informatics Team                        | 津田 宏治<br>Tsuda, Koji       |
| 医用機械知能チーム<br>Machine Intelligence for Medical Engineering Team | 原田 達也<br>Harada, Tatsuya   |
| インフラ管理ロボット技術チーム<br>Robotics for Infrastructure Management Team | 岡谷 貴之<br>Okatani, Takayuki |
| 計算脳ダイナミクスチーム<br>Computational Brain Dynamics Team              | 山下 宙人<br>Yamashita, Okito  |
| 遺伝統計学チーム<br>Statistical Genetics Team                          | 田宮 元<br>Tamiya, Gen        |

| 革新知能統合研究センター      |  | Center for Advanced Intelligence Project                        |  | 略称                              | AIP    |
|-------------------|--|---|--|---------------------------------|--------|
| 研究室               |  | Name of Laboratory  |  | 所属長                             |        |
|                   |  |   |  | Laboratory Head                 |        |
| 音楽情報知能チーム         |  | Music Information Intelligence Team                             |  | 浜中 雅俊<br>Hamanaka, Masatoshi    |        |
| 認知行動支援技術チーム       |  | Cognitive Behavioral Assistive Technology Team                  |  | 大武 美保子<br>Otake, Mihoko         |        |
| 音響情景理解チーム         |  | Sound Scene Understanding Team                                  |  | 吉井 和佳<br>Yoshii, Kazuyuki       |        |
| がん探索医療研究チーム       |  | Cancer Translational Research Team                              |  | 浜本 隆二<br>Hamamoto, Ryuji        |        |
| 言語情報アクセス技術チーム     |  | Language Information Access Technology Team                     |  | 関根 聡<br>Sekine, Satoshi         |        |
| 病理情報学チーム          |  | Pathology Informatics Team                                      |  | 山本 陽一郎<br>Yamamoto, Yoichiro    |        |
| 空間情報学ユニット         |  | Geoinformatics Unit   |  | 横矢 直人<br>Yokoya, Naoto          |        |
| 社会におけるAI活用と法制度チーム |  | Privacy and Social System Team                                  |  | 中川 裕志<br>Nakagawa, Hiroshi      |        |
| 科学技術と社会チーム        |  | Science, Technology and Society Team                            |  | 佐倉 統<br>Sakura, Osamu           |        |
| 分散型ビッグデータチーム      |  | Decentralized Big Data Team                                     |  | 橋田 浩一<br>Hasida, Koiti          |        |
| 関数解析の学習ユニット       |  | Functional Analytic Learning Unit                               |  | Minh Ha Quang<br>Minh, Ha Quang |        |
| 人工知能安全性・信頼性ユニット   |  | AI Safety and Reliability Unit                                  |  | 荒井 ひろみ<br>Arai, Hiromi          |        |
| 数理創造プログラム         |  | Interdisciplinary Theoretical and Mathematical Sciences Program |  | 略称                              | iTHEMS |
| 研究室               |  | Name of Laboratory  |  | 所属長                             |        |
|                   |  |   |  | Laboratory Head                 |        |
| 数理創造プログラム(初田)     |  | Interdisciplinary Mathematical Sciences Program(Hatsuda)        |  | 初田 哲男<br>Hatsuda, Tetsuo        |        |
| 数理創造プログラム(長瀧)     |  | Interdisciplinary Mathematical Sciences Program(Nagataki)       |  | 長瀧 重博<br>Nagataki, Shigehiro    |        |

| 数理創造プログラム<br>Interdisciplinary Theoretical and Mathematical Sciences Program         |  | 略称  | ITHEMS |
|--|--|---|--------|
| 研究室<br>Name of Laboratory  |  | 所属長<br>Laboratory Head                        |        |
| 数理創造プログラム(坪井)<br>Interdisciplinary Mathematical Sciences Program(Tsuboi)             |  | 坪井 俊<br>Tsuboi, Takashi                       |        |
| 数理創造プログラム(三好)<br>Interdisciplinary Mathematical Sciences Program(Miyoshi)            |  | 三好 建正<br>Miyoshi, Takemasa                    |        |
| 数理創造プログラム(Beauchemin)<br>Interdisciplinary Mathematical Sciences Program(Beauchemin) |  | Beauchemin Catherine<br>Beauchemin, Catherine |        |
| 生命医科学研究センター<br>RIKEN Center for Integrative Medical Sciences                         |  | 略称  | IMS    |
| 研究室<br>Name of Laboratory  |  | 所属長<br>Laboratory Head                        |        |
| トランスクリプトーム研究チーム<br>Laboratory for Transcriptome Technology                           |  | Carninci Piero<br>Carninci, Piero             |        |
| 細胞機能変換技術研究チーム<br>Laboratory for Cellular Function Conversion Technology              |  | 鈴木 治和<br>Suzuki, Harukazu                     |        |
| 生命医科学大容量データ技術研究チーム<br>Laboratory for Large-Scale Biomedical Data Technology          |  | 柏川 雄也<br>Kasukawa, Takeya                     |        |
| 応用ゲノム解析技術研究チーム<br>Laboratory for Comprehensive Genomic Analysis                      |  | 岡崎 康司<br>Okazaki, Yasushi                     |        |
| 理研-IFOMがんゲノミクス連携研究チーム<br>RIKEN-IFOM Joint Laboratory for Cancer Genomics             |  | 村川 泰裕<br>Murakawa, Yasuhiro                   |        |
| 基盤技術開発研究チーム<br>Laboratory for Genotyping Development                                 |  | 桃沢 幸秀<br>Momozawa, Yukihide                   |        |
| ゲノム解析応用研究チーム<br>Laboratory for Statistical and Translational Genetics                |  | 寺尾 知可史<br>Terao, Chikashi                     |        |
| ファーマコゲノミクス研究チーム<br>Laboratory for Pharmacogenomics                                   |  | 蒔田 泰誠<br>Mushiroda, Taisei                    |        |
| 循環器ゲノミクス・インフォマティクス研究チーム<br>Laboratory for Cardiovascular Genomics and Informatics    |  | 伊藤 薫<br>Ito, Kaoru                            |        |
| システム遺伝学チーム<br>Laboratory for Systems Genetics  |  | 岡田 随象<br>Okada, Yukinori                      |        |
| 非コードゲノム機能研究チーム<br>Laboratory for Functional Non-coding Genomics                      |  | 岩崎 由香<br>Iwasaki, Yuka                        |        |

| 生命医科学研究センター<br>RIKEN Center for Integrative Medical Sciences | 略称<br>IMS                               |
|--|---|
| 研究室<br>Name of Laboratory                                    | 所属長<br>Laboratory Head                  |
| レトロトランスポゾン動態研究チーム<br>Laboratory for Retrotransposon Dynamics | 三好 知一郎<br>Miyoshi, Tomoichiro           |
| 自己免疫疾患研究チーム<br>Laboratory for Autoimmune Diseases            | 山本 一彦<br>Yamamoto, Kazuhiko             |
| ヒト免疫遺伝研究チーム<br>Laboratory for Human Immunogenetics           | 石垣 和慶<br>Ishigaki, Kazuyoshi            |
| 分化制御研究チーム<br>Laboratory for Lymphocyte Differentiation       | 黒崎 知博<br>Kurosaki, Tomohiro             |
| 免疫転写制御研究チーム<br>Laboratory for Transcriptional Regulation     | 谷内 一郎<br>Taniuchi, Ichiro               |
| 免疫細胞システム研究チーム<br>Laboratory for Immune Cell Systems          | 小安 重夫<br>Koyasu, Shigeo                 |
| 自然免疫システム研究チーム<br>Laboratory for Innate Immune Systems        | 茂呂 和世<br>Moro, Kazuyo                   |
| 免疫恒常性研究チーム<br>Laboratory for Immune Homeostasis              | 秋山 泰身<br>Akiyama, Taishin               |
| サイトカイン制御研究チーム<br>Laboratory for Cytokine Regulation          | 久保 允人<br>Kubo, Masato                   |
| 免疫記憶研究チーム<br>Laboratory for Immunological Memory             | 高村 史記<br>Takamura, Shiki                |
| 免疫器官形成研究チーム<br>Laboratory for Developmental Genetics         | 古関 明彦<br>Koseki, Haruhiko               |
| 粘膜システム研究チーム<br>Laboratory for Intestinal Ecosystem           | 大野 博司<br>Ohno, Hiroshi                  |
| 統合ゲノミクス研究チーム<br>Laboratory for Integrative Genomics          | 清田 純<br>Seita, Jun                      |
| 粘膜免疫研究チーム<br>Laboratory for Mucosal Immunity                 | Fagarasan Sidonia<br>Fagarasan, Sidonia |
| 消化管恒常性研究チーム<br>Laboratory for Gut Homeostasis                | 本田 賢也<br>Honda, Kenya                   |



| 生命医科学研究センター  |  | RIKEN Center for Integrative Medical Sciences |  | 略称 | IMS |
|--|--|---|--|----|-----|
| 研究室  |  | 所属長   |  |    |     |
| Name of Laboratory   |  | Laboratory Head                               |  |    |     |
| 皮膚恒常性研究チーム<br>Laboratory for Skin Homeostasis                        |  | 天谷 雅行<br>Amagai, Masayuki                     |  |    |     |
| 組織動態研究チーム<br>Laboratory for Tissue Dynamics                          |  | 岡田 峰陽<br>Okada, Takaharu                      |  |    |     |
| 統合細胞システム研究チーム<br>Laboratory for Integrated Cellular Systems          |  | 柚木 克之<br>Yugi, Katsuyuki                      |  |    |     |
| メタボローム研究チーム<br>Laboratory for Metabolomics                           |  | 有田 誠<br>Arita, Makoto                         |  |    |     |
| 代謝ネットワーク研究チーム<br>Laboratory for Metabolic Networks                   |  | 北見 俊守<br>Kitami, Toshimori                    |  |    |     |
| マイクロバイオーム研究チーム<br>Laboratory for Microbiome Sciences                 |  | 大野 博司<br>Ohno, Hiroshi                        |  |    |     |
| 疾患エピゲノム遺伝研究チーム<br>Laboratory for Epigenome Inheritance               |  | 井上 梓<br>Inoue, Azusa                          |  |    |     |
| 医科学数理研究チーム<br>Laboratory for Medical Science Mathematics             |  | 角田 達彦<br>Tsunoda, Tatsuhiko                   |  |    |     |
| がんゲノム研究チーム<br>Laboratory for Cancer Genomics                         |  | 中川 英刀<br>Nakagawa, Hidewaki                   |  |    |     |
| 免疫細胞治療研究チーム<br>Laboratory for Immunotherapy                          |  | 藤井 眞一郎<br>Fujii, Shin-ichiro                  |  |    |     |
| ヒト疾患モデル研究チーム<br>Laboratory for Human Disease Models                  |  | 石川 文彦<br>Ishikawa, Fumihiko                   |  |    |     |
| aAVC創薬橋渡し基盤ユニット<br>aAVC Drug Translational Unit                      |  | 藤井 眞一郎<br>Fujii, Shin-ichiro                  |  |    |     |
| ゲノム免疫生物学理研白眉研究チーム<br>Genome Immunobiology RIKEN Hakubi Research Team |  | Parrish Nicholas<br>Parrish, Nicholas         |  |    |     |
| 生命機能科学研究センター   |  | RIKEN Center for Biosystems Dynamics Research |  | 略称 | BDR |
| 研究室  |  | 所属長   |  |    |     |
| Name of Laboratory   |  | Laboratory Head                               |  |    |     |
| 高機能生体分子開発チーム<br>Laboratory for Advanced Biomolecular Engineering     |  | 田上 俊輔<br>Tagami, Shunsuke                     |  |    |     |

| 生命機能科学研究センター  | RIKEN Center for Biosystems Dynamics Research | 略称                             | BDR |
|---|---|--------------------------------|-----|
| 研究室   |   | 所属長                            |     |
| Name of Laboratory  |   | Laboratory Head                |     |
| 制御分子設計研究チーム<br>Laboratory for Structure-Based Molecular Design              |   | 本間 光貴<br>Honma, Teruki         |     |
| 先端NMR開発・応用研究チーム<br>Laboratory for Advanced NMR Application and Development  |   | 石井 佳誉<br>Ishii, Yoshitaka      |     |
| 創薬タンパク質解析基盤ユニット<br>Drug Discovery Structural Biology Platform Unit          |   | 白水 美香子<br>Shirouzu, Mikako     |     |
| 創薬分子設計基盤ユニット<br>Drug Discovery Computational Chemistry Platform Unit        |   | 本間 光貴<br>Honma, Teruki         |     |
| タンパク質機能・構造研究チーム<br>Laboratory for Protein Functional and Structural Biology |   | 白水 美香子<br>Shirouzu, Mikako     |     |
| 転写制御構造生物学研究チーム<br>Laboratory for Transcription Structural Biology           |   | 関根 俊一<br>Sekine, Shunichi      |     |
| 冬眠生物学研究チーム<br>Laboratory for Hibernation Biology                            |   | 砂川 玄志郎<br>Sunagawa, Genshiro   |     |
| 翻訳構造解析研究チーム<br>Laboratory for Translation Structural Biology                |   | 伊藤 拓宏<br>Ito, Takuhiro         |     |
| 細胞システム動態予測研究チーム<br>Laboratory for Prediction of Cell Systems Dynamics       |   | 城口 克之<br>Shiroguchi, Katsuyuki |     |
| 細胞極性統御研究チーム<br>Laboratory for Cell Polarity Regulation                      |   | 岡田 康志<br>Okada, Yasushi        |     |
| 細胞シグナル動態研究チーム<br>Laboratory for Cell Signaling Dynamics                     |   | 上田 昌宏<br>Ueda, Masahiro        |     |
| 先端バイオイメージング研究チーム<br>Laboratory for Comprehensive Bioimaging                 |   | 渡邊 朋信<br>Watanabe, Tomonobu    |     |
| 計算分子設計研究チーム<br>Laboratory for Computational Molecular Design                |   | 泰地 真弘人<br>Taiji, Makoto        |     |
| 創薬先端計算科学基盤ユニット<br>Drug Discovery Molecular Simulation Platform Unit         |   | 泰地 真弘人<br>Taiji, Makoto        |     |
| 多階層生命動態研究チーム<br>Laboratory for Multiscale Biosystem Dynamics                |   | 古澤 力<br>Furusawa, Chikara      |     |

| 生命機能科学研究センター<br>RIKEN Center for Biosystems Dynamics Research         | 略称<br>BDR                       |
|---|---------------------------------|
| 研究室<br>Name of Laboratory   | 所属長<br>Laboratory Head          |
| バイオコンピューティング研究チーム<br>Laboratory for Biologically Inspired Computing   | 高橋 恒一<br>Takahashi, Koichi      |
| 発生動態研究チーム<br>Laboratory for Developmental Dynamics                    | 大浪 修一<br>Onami, Shuichi         |
| 分子機能シミュレーション研究チーム<br>Laboratory for Biomolecular Function Simulation  | 杉田 有治<br>Sugita, Yuji           |
| バイオインフォマティクス研究開発チーム<br>Laboratory for Bioinformatics Research         | 二階堂 愛<br>Nikaido, Itoshi        |
| 呼吸器形成研究チーム<br>Laboratory for Lung Development and Regeneration        | 森本 充<br>Morimoto, Mitsuru       |
| 細胞外環境研究チーム<br>Laboratory for Tissue Microenvironment                  | 藤原 裕展<br>Fujiwara, Hironobu     |
| 上皮形態形成研究チーム<br>Laboratory for Epithelial Morphogenesis                | Wang Yu-Chiun<br>Wang, Yu-Chiun |
| 心臓再生研究チーム<br>Laboratory for Heart Regeneration                        | 木村 航<br>Kimura, Wataru          |
| 生体モデル開発チーム<br>Laboratory for Animal Resources and Genetic Engineering | 清成 寛<br>Kiyonari, Hiroshi       |
| 発生幾何研究チーム<br>Laboratory for Developmental Morphogeometry              | 森下 喜弘<br>Morishita, Yoshihiro   |
| ヒト器官形成研究チーム<br>Laboratory for Human Organogenesis                     | 高里 実<br>Takasato, Minoru        |
| フィジカルバイオロジー研究チーム<br>Laboratory for Physical Biology                   | 柴田 達夫<br>Shibata, Tatsuo        |
| 合成生物学研究チーム<br>Laboratory for Synthetic Biology                        | 上田 泰己<br>Ueda, Hiroki           |
| 分子標的化学研究チーム<br>Laboratory for Chemical Biology                        | 細谷 孝充<br>Hosoya, Takamitsu      |
| 無細胞タンパク質合成研究チーム<br>Laboratory for Cell-Free Protein Synthesis         | 清水 義宏<br>Shimizu, Yoshihiro     |

| 生命機能科学研究センター  |  | RIKEN Center for Biosystems Dynamics Research |  | 略称 | BDR |
|---|--|---|--|----|-----|
| 研究室   |  | 所属長   |  |    |     |
| Name of Laboratory  |  | Laboratory Head                               |  |    |     |
| 栄養応答研究チーム<br>Laboratory for Nutritional Biology   |  | 小幡 史明<br>Obata, Fumiaki                       |  |    |     |
| 形態形成シグナル研究チーム<br>Laboratory for Morphogenetic Signaling                                 |  | 林 茂生<br>Hayashi, Shigeo                       |  |    |     |
| 血管形成研究チーム<br>Laboratory for Vascular Morphogenesis                                      |  | Phng Li-Kun<br>Phng, Li-Kun                   |  |    |     |
| 染色体分配研究チーム<br>Laboratory for Chromosome Segregation                                     |  | 北島 智也<br>Kitajima, Tomoya                     |  |    |     |
| 超微形態研究チーム<br>Laboratory for Ultrastructural Research                                    |  | 米村 重信<br>Yonemura, Shigenobu                  |  |    |     |
| 動的恒常性研究チーム<br>Laboratory for Homeodynamics  |  | Yoo Sa Kan<br>Yoo, Sa Kan                     |  |    |     |
| 脳コネクティクスイメージング研究チーム<br>Laboratory for Brain Connectomics Imaging                        |  | 林 拓也<br>Hayashi, Takuya                       |  |    |     |
| 発生エピジェネティクス研究チーム<br>Laboratory for Developmental Epigenetics                            |  | 平谷 伊智朗<br>Hiratani, Ichiro                    |  |    |     |
| 比較コネクティクス研究チーム<br>Laboratory for Comparative Connectomics                               |  | 宮道 和成<br>Miyamichi, Kazunari                  |  |    |     |
| 老化分子生物学研究チーム<br>Laboratory for Molecular Biology of Aging                               |  | 西田 栄介<br>Nishida, Eisuke                      |  |    |     |
| 生体非平衡物理学理研白眉研究チーム<br>Nonequilibrium physics of living matter RIKEN Hakubi Research Team |  | 川口 喬吾<br>Kawaguchi, Kyogo                     |  |    |     |
| 脳神経科学研究センター   |  | RIKEN Center for Brain Science                |  | 略称 | CBS |
| 研究室   |  | 所属長   |  |    |     |
| Name of Laboratory  |  | Laboratory Head                               |  |    |     |
| システム分子行動学研究チーム<br>Laboratory for Systems Molecular Ethology                             |  | 吉原 良浩<br>Yoshihara, Yoshihiro                 |  |    |     |
| 神経回路・行動生理学研究チーム<br>Laboratory for Circuit and Behavioral Physiology                     |  | McHugh Thomas John<br>McHugh, Thomas John     |  |    |     |
| 触知覚生理学研究チーム<br>Laboratory for Haptic Perception and Cognitive Physiology                |  | 村山 正宣<br>Murayama, Masanori                   |  |    |     |

| 脳神経科学研究センター   | RIKEN Center for Brain Science                      | 略称 | CBS |
|---|---|----|-----|
| 研究室   | 所属長   |    |     |
| Name of Laboratory  | Laboratory Head                                     |    |     |
| 知覚神経回路機構研究チーム<br>Laboratory for Circuit Mechanisms of Sensory Perception  | 風間 北斗<br>Kazama, Hokto                              |    |     |
| 脳発達分子メカニズム研究チーム<br>Laboratory for Molecular Mechanisms of Brain Development   | 下郡 智美<br>Shimogori, Tomomi                          |    |     |
| 数理脳科学研究チーム<br>Laboratory for Neural Computation and Adaptation  | 豊泉 太郎<br>Toyoizumi, Taro                            |    |     |
| 学習・記憶神経回路研究チーム<br>Laboratory for the Neural Circuitry of Learnin and Memory   | Johansen Joshua Patrick<br>Johansen, Joshua Patrick |    |     |
| 時空間認知神経生理学研究チーム<br>Laboratory for Systems Neurophysiology   | 藤澤 茂義<br>Fujisawa, Shigeyoshi                       |    |     |
| 学習理論・社会脳研究チーム<br>Laboratory for Integrated Theoretical Neuroscience   | 中原 裕之<br>Nakahara, Hiroyuki                         |    |     |
| 神経細胞動態研究チーム<br>Laboratory for Neural Cell Dynamics  | 上口 裕之<br>Kamiguchi, Hiroyuki                        |    |     |
| タンパク質構造疾患研究チーム<br>Laboratory for Protein Conformation Diseases  | 田中 元雅<br>Tanaka, Motomasa                           |    |     |
| 神経細胞多様性研究チーム<br>Laboratory for Neurodiversity   | Moore Adrian Walton<br>Moore, Adrian Walton         |    |     |
| 細胞機能探索技術研究チーム<br>Laboratory for Cell Function Dynamics  | 宮脇 敦史<br>Miyawaki, Atsushi                          |    |     |
| 統合計算脳科学連携部門 数理情報学連携ユニット<br>Integrative Computational Brain Science Division, Mathematical Informatics<br>Collaboration Unit | 駒木 文保<br>Komaki, Fumiyasu                           |    |     |
| 脳機能動態学連携研究チーム<br>Brain Functional Dynamics Collaboration Laboratory   | 松崎 政紀<br>Matsuzaki, Masanori                        |    |     |
| 統合計算脳科学連携部門 脳画像解析開発ユニット<br>Brain Image Analysis Unit Integrative Computational Brain Science Collaboration<br>Division      | Skibbe Henrik<br>Skibbe, Henrik                     |    |     |
| 理研CBS-トヨタ連携センター 社会価値意思決定連携ユニット<br>RIKEN CBS-Toyota Collaboration Center, Social Value Decision Making<br>Collaboration Unit | 赤石 れい<br>Akaishi, Rei                               |    |     |
| 多感覚統合神経回路理研白眉研究チーム<br>Neural Circuit of Multisensory Integration RIKEN Hakubi Research Team                                 | 武石 明佳<br>Takeishi, Asuka                            |    |     |

| 脳神経科学研究センター<br>RIKEN Center for Brain Science                              | 略称<br>CBS                                 |
|--|---|
| 研究室<br>Name of Laboratory  | 所属長<br>Laboratory Head                    |
| 多階層精神疾患研究チーム<br>Laboratory for Multi-scale Biological Psychiatry           | 林 朗子<br>Hayashi, Akiko                    |
| 人間認知・学習研究チーム<br>Laboratory for Human Cognition and Learning                | 柴田 和久<br>Shibata, Kazuhisa                |
| 認知分散処理研究チーム<br>Laboratory for Distributed Cognitive Processing             | Schmitt Lukas Ian<br>Schmitt, Lukas Ian   |
| 脳型知能理論研究ユニット<br>Brain Intelligence Theory Unit                             | 磯村 拓哉<br>Isomura, Takuya                  |
| 神経回路計算研究ユニット<br>Neural Circuits and Computations Unit                      | Kang Louis Keshi<br>Kang, Louis Keshi     |
| 分子精神病理研究チーム<br>Laboratory for Molecular Pathology of Psychiatric Disorders | 高田 篤<br>Takata, Atsushi                   |
| グリア-神経回路動態研究チーム<br>Laboratory for Glia-Neuron Circuit Dynamics             | 長井 淳<br>Nagai, Jun                        |
| 神経変性疾患連携研究チーム<br>Neurodegenerative Disorders Collaboration Laboratory      | 服部 信孝<br>Hattori, Nobutaka                |
| 神経幹細胞研究チーム<br>Laboratory for Neural Stem Cell Research                     | 影山 龍一郎<br>Kageyama, Ryoichiro             |
| 認知睡眠学理研白眉研究チーム<br>Cognitive Somnology RIKEN Hakubi Research Team           | 玉置 應子<br>Tamaki, Masako                   |
| 意識機構研究チーム<br>Laboratory for Consciousness                                  | Lau Chris Haku-wan<br>Lau, Chris Haku-wan |
| 思考・実行機能研究チーム<br>Laboratory for Imagination and Executive Functions         | 宮本 健太郎<br>Miyamoto, Kentaro               |
| 脳発達病態研究チーム<br>Laboratory for Brain Development and Disorders               | 石田 綾<br>Ishida, Aya                       |
| 認知症病態連携研究ユニット<br>Dementia Pathophysiology Collaboration Unit               | 笹栗 弘貴<br>Sasaguri, Hiroki                 |
| 適応運動制御理研白眉研究チーム<br>Adaptive Motor Control RIKEN Hakubi Research Team       | 藤原 輝史<br>Fujiwara, Terufumi               |

| 環境資源科学研究センター  | RIKEN Center for Sustainable Resource Science | 略称 | CSRS |
|---|---|----|------|
| 研究室   | 所属長   |    |      |
| Name of Laboratory  | Laboratory Head                               |    |      |
| 植物免疫研究グループ<br>Plant Immunity Research Group                   | 白須 賢<br>Shirasu, Ken                          |    |      |
| ケミカルゲノミクス研究グループ<br>Chemical Genomics Research Group           | 吉田 稔<br>Yoshida, Minoru                       |    |      |
| 先進機能触媒研究グループ<br>Advanced Catalysis Research Group             | 侯 召民<br>Hou, Zhaomin                          |    |      |
| 触媒・融合研究グループ<br>Catalysis and Integrated Research Group        | 袖岡 幹子<br>Sodeoka, Mikiko                      |    |      |
| 植物ゲノム発現研究チーム<br>Plant Genomic Network Research Team           | 関 原明<br>Seki, Motoaki                         |    |      |
| 細胞機能研究チーム<br>Cell Function Research Team                      | 杉本 慶子<br>Sugimoto, Keiko                      |    |      |
| 植物共生研究チーム<br>Plant Symbiosis Research Team                    | 林 誠<br>Hayashi, Makoto                        |    |      |
| 機能有機合成化学研究チーム<br>Advanced Organic Synthesis Research Team     | Ilies Laurean<br>Ilies, Laurean               |    |      |
| グリーンナノ触媒研究チーム<br>Green Nanocatalysis Research Team            | 山田 陽一<br>Yamada, Yoichi                       |    |      |
| 生体機能触媒研究チーム<br>Biofunctional Catalyst Research Team           | 中村 龍平<br>Nakamura, Ryuhei                     |    |      |
| 統合メタボロミクス研究グループ<br>Metabolomics Research Group                | 斉藤 和季<br>Saito, Kazuki                        |    |      |
| 代謝システム研究チーム<br>Metabolic Systems Research Team                | 平井 優美<br>Hirai, Masami                        |    |      |
| 環境代謝分析研究チーム<br>Environmental Metabolic Analysis Research Team | 菊地 淳<br>Kikuchi, Jun                          |    |      |
| メタボローム情報研究チーム<br>Metabolome Informatics Research Team         | 有田 正規<br>Arita, Masanori                      |    |      |
| 分子リガンド標的研究チーム<br>Molecular Ligand Target Research Team        | Boone Charles M.<br>Boone, Charles M.         |    |      |

| 環境資源科学研究センター   |  | RIKEN Center for Sustainable Resource Science |  | 略称                          | CSRS |
|--|--|---|--|-----------------------------|------|
| 研究室  |  |   |  | 所属長                         |      |
| Name of Laboratory   |  |   |  | Laboratory Head             |      |
| 天然物生合成研究ユニット<br>Natural Product Biosynthesis Research Unit   |  |   |  | 高橋 俊二<br>Takahashi, Shunji  |      |
| 合成ゲノミクス研究グループ<br>Synthetic Genomics Research Group   |  |   |  | 松井 南<br>Matsui, Minami      |      |
| バイオ生産情報研究チーム<br>Bioproductivity Informatics Research Team  |  |   |  | 持田 恵一<br>Mochida, Keiichi   |      |
| バイオ高分子研究チーム<br>Biomacromolecules Research Team   |  |   |  | 沼田 圭司<br>Numata, Keiji      |      |
| バイオプラスチック研究チーム<br>Bioplastic Research Team   |  |   |  | 阿部 英喜<br>Abe, Hideki        |      |
| 細胞生産研究チーム<br>Cell Factory Research Team  |  |   |  | 近藤 昭彦<br>Kondo, Akihiko     |      |
| 創薬・医療技術基盤連携部門 創薬シード化合物探索基盤ユニット<br>Drug Discovery Platforms Cooperation Division, Seed Compounds Exploratory Unit for Drug Discovery Platform |  |   |  | 吉田 稔<br>Yoshida, Minoru     |      |
| 技術基盤部門 分子構造解析ユニット<br>Technology Platform Division, Molecular Structure Characterization Unit   |  |   |  | 越野 広雪<br>Koshino, Hiroyuki  |      |
| 技術基盤部門 生命分子解析ユニット<br>Technology Platform Division, Biomolecular characterization Unit  |  |   |  | 堂前 直<br>Dohmae, Naoshi      |      |
| 技術基盤部門 質量分析・顕微鏡解析ユニット<br>Technology Platform Division, Mass spectrometry-and Microscopy Unit   |  |   |  | 平井 優美<br>Hirai, Masami      |      |
| 分子生命制御研究チーム<br>Molecular Bioregulation Research Team   |  |   |  | 萩原 伸也<br>Hagihara, Shinya   |      |
| 植物脂質研究チーム<br>Plant Lipid Research Team   |  |   |  | 中村 友輝<br>Nakamura, Yuki     |      |
| 植物化学遺伝学研究チーム<br>Plant Chemical Genetics Research Team  |  |   |  | 岡本 昌憲<br>Okamoto, Masanori  |      |
| ケミカルバイオロジー 生合成研究チーム<br>Chemical Biology and Biosynthesis Research Team   |  |   |  | 淡川 孝義<br>Awakawa, Takayoshi |      |
| 創発物性科学研究センター   |  | RIKEN Center for Emergent Matter Science      |  | 略称                          | CEMS |
| 研究室  |  |   |  | 所属長                         |      |
| Name of Laboratory   |  |   |  | Laboratory Head             |      |



| 創発物性科学研究センター<br>RIKEN Center for Emergent Matter Science           | 略称<br>CEMS                  |
|--|-----------------------------|
| 研究室<br>Name of Laboratory  | 所属長<br>Laboratory Head      |
| 強相関物性研究グループ<br>Strong Correlation Physics Research Group           | 十倉 好紀<br>Tokura, Yoshinori  |
| 強相関理論研究グループ<br>Strong Correlation Theory Research Group            | 永長 直人<br>Nagaosa, Naoto     |
| 強相関界面研究グループ<br>Strong Correlation Interface Research Group         | 川崎 雅司<br>Kawasaki, Masashi  |
| 強相関物質研究グループ<br>Strong Correlation Materials Research Group         | 田口 康二郎<br>Taguchi, Yasujiro |
| 強相関量子伝導研究チーム<br>Strong Correlation Quantum Transport Research Team | 十倉 好紀<br>Tokura, Yoshinori  |
| 強相関量子構造研究チーム<br>Strong Correlation Quantum Structure Research Team | 有馬 孝尚<br>Arima, Takahisa    |
| 創発物性計測研究チーム<br>Emergent Phenomena Measurement Research Team        | 花栗 哲郎<br>Hanaguri, Tetsuo   |
| 量子物性理論研究チーム<br>Quantum Matter Theory Research Team                 | 古崎 昭<br>Furusaki, Akira     |
| 計算量子物性研究チーム<br>Computational Quantum Matter Research Team          | 柚木 清司<br>Yunoki, Seiji      |
| 計算物質科学研究チーム<br>First-Principles Materials Science Research Team    | 有田 亮太郎<br>Arita, Ryotaro    |
| 電子状態スペクトロスコピー研究チーム<br>Electronic States Spectroscopy Research Team | 石坂 香子<br>Ishizaka, Kyoko    |
| 強相関スピン研究チーム<br>Strongly Correlated Spin Research Team              | 古川 はづき<br>Furukawa, Hazuki  |
| 電子状態マイクロスコピー研究チーム<br>Electronic States Microscopy Research Team    | 于 秀珍<br>Yu, Xiuzhen         |
| 創発光物性研究チーム<br>Emergent Photodynamics Research Team                 | 小川 直毅<br>Ogawa, Naoki       |
| 創発ソフトマター機能研究グループ<br>Emergent Soft Matter Function Research Group   | 相田 卓三<br>Aida, Takuzo       |

| 創発物性科学研究センター<br>RIKEN Center for Emergent Matter Science            | 略称<br>CEMS                   |
|---|------------------------------|
| 研究室<br>Name of Laboratory   | 所属長<br>Laboratory Head       |
| 創発分子機能研究チーム<br>Emergent Molecular Function Research Team            | 瀧宮 和男<br>Takimiya, Kazuo     |
| 創発生体関連ソフトマター研究チーム<br>Emergent Bioinspired Soft Matter Research Team | 石田 康博<br>Ishida, Yasuhiro    |
| 創発デバイス研究チーム<br>Emergent Device Research Team                        | 岩佐 義宏<br>Iwasa, Yoshihiro    |
| 創発ソフトシステム研究チーム<br>Emergent Soft System Research Team                | 染谷 隆夫<br>Someya, Takao       |
| 創発機能高分子研究チーム<br>Emergent Functional Polymers Research Team          | 但馬 敬介<br>Tajima, Keisuke     |
| 創発超分子材料研究チーム<br>Emergent Supramolecular Materials Research Team     | 夫 勇進<br>Pu, YongJin          |
| ソフトマター物性研究チーム<br>Physicochemical Soft-Matter Research Team          | 荒岡 史人<br>Araoka, Fumito      |
| 物質評価支援チーム<br>Materials Characterization Support Team                | 橋爪 大輔<br>Daisuke, Hashizume  |
| 量子機能システム研究グループ<br>Quantum Functional System Research Group          | 樽茶 清悟<br>Tarucha, Seigo      |
| 量子凝縮体研究チーム<br>Quantum Condensate Research Team                      | 上田 正仁<br>Ueda, Masahito      |
| 量子ナノ磁性研究チーム<br>Quantum Nano-Scale Magnetism Research Team           | 大谷 義近<br>Otani, Yoshichika   |
| 量子システム理論研究チーム<br>Quantum System Theory Research Team                | Loss Daniel<br>Loss, Daniel  |
| スピン物性理論研究チーム<br>Spin Physics Theory Research Team                   | 多々良 源<br>Tatara, Gen         |
| 量子効果デバイス研究チーム<br>Quantum Effect Device Research Team                | 石橋 幸治<br>Ishibashi, Koji     |
| 量子電子デバイス研究チーム<br>Quantum Electron Device Research Team              | 山本 倫久<br>Yamamoto, Michihisa |

| 創発物性科学研究センター   |  | RIKEN Center for Emergent Matter Science |                             | 略称 | CEMS |
|--|--|--|-----------------------------|----|------|
| 研究室<br>Name of Laboratory  |  |  | 所属長<br>Laboratory Head      |    |      |
| 統合物性科学研究プログラム 動的創発物性研究ユニット<br>Cross-Divisional Materials Research Program, Dynamic Emergent Phenomena<br>Research Unit |  |  | 賀川 史敬<br>Kagawa, Fumitaka   |    |      |
| 統合物性科学研究プログラム 創発分子集積研究ユニット<br>Emergent Molecular Assembly Research Unit  |  |  | 佐藤 弘志<br>Sato, Hiroshi      |    |      |
| 量子コンピュータ研究センター   |  | RIKEN Center for Quantum Computing       |                             | 略称 | RQC  |
| 研究室<br>Name of Laboratory  |  |  | 所属長<br>Laboratory Head      |    |      |
| 超伝導量子エレクトロニクス研究チーム<br>Superconducting Quantum Electronics Research Team  |  |  | 中村 泰信<br>Nakamura, Yasunobu |    |      |
| 超伝導量子シミュレーション研究チーム<br>Superconducting Quantum Simulation Research Team   |  |  | 蔡 兆申<br>Tsai, Jaw-Shen      |    |      |
| 超伝導量子エレクトロニクス連携研究ユニット<br>Superconducting Quantum Electronics Joint Research Unit                                       |  |  | 阿部 英介<br>Abe, Eisuke        |    |      |
| 超伝導量子計算システム研究ユニット<br>Superconducting Quantum Computing System Research Unit  |  |  | 田淵 豊<br>Tabuchi, Yutaka     |    |      |
| ハイブリッド量子回路研究チーム<br>Hybrid Quantum Circuits Research Team   |  |  | 野口 篤史<br>Noguchi, Atsushi   |    |      |
| 量子多体ダイナミクス研究チーム<br>Quantum Many-Body Dynamics Research Team  |  |  | 福原 武<br>Fukuhara, Takeshi   |    |      |
| 浮揚電子量子エレクトロニクス連携研究ユニット<br>Floating-Electron-Based Quantum Information RIKEN Hakubi Research Team                       |  |  | 川上 恵里加<br>Kawakami, Erika   |    |      |
| 半導体量子情報デバイス研究チーム<br>Semiconductor Quantum Information Device Research Team   |  |  | 樽茶 清悟<br>Tarucha, Seigo     |    |      |
| 半導体量子情報デバイス理論研究チーム<br>Semiconductor Quantum Information Device Theory Research Team                                    |  |  | Loss Daniel<br>Loss, Daniel |    |      |
| 量子計算理論研究チーム<br>Quantum Information Theory Research Team  |  |  | 藤井 啓祐<br>Fujii, Keisuke     |    |      |
| 量子情報物理理論研究チーム<br>Quantum Information Physics Theory Research Team  |  |  | Nori Franco<br>Nori, Franco |    |      |
| 量子計算科学研究チーム<br>Quantum Computational Science Research Team   |  |  | 柚木 清司<br>Yunoki, Seiji      |    |      |

| 量子コンピュータ研究センター   |  | RIKEN Center for Quantum Computing  |  | 略称 | RQC |
|--|--|-------------------------------------|--|----|-----|
| 研究室<br>Name of Laboratory  |  | 所属長<br>Laboratory Head              |  |    |     |
| 光量子計算研究チーム<br>Optical Quantum Computing Research Team                              |  | 古澤 明<br>Furusawa, Akira             |  |    |     |
| 量子複雑性解析理研白眉研究チーム<br>Analytical Quantum Complexity RIKEN Hakubi Research Team       |  | 桑原 知剛<br>Kuwahara, Tomotaka         |  |    |     |
| 数理量子情報理研白眉研究チーム<br>Mathematical Quantum Information RIKEN Hakubi Research Team     |  | Regula Bartosz<br>Regula, Bartosz   |  |    |     |
| 光子工学研究センター   |  | RIKEN Center for Advanced Photonics |  | 略称 | RAP |
| 研究室<br>Name of Laboratory  |  | 所属長<br>Laboratory Head              |  |    |     |
| 超高速分子計測研究チーム<br>Ultrafast Spectroscopy Research Team                               |  | 田原 太平<br>Tahara, Tahei              |  |    |     |
| 時空間エンジニアリング研究チーム<br>Space-Time Engineering Research Team                           |  | 香取 秀俊<br>Katori, Hidetoshi          |  |    |     |
| 量子オプトエレクトロニクス研究チーム<br>Quantum Optoelectronics Research Team                        |  | 加藤 雄一郎<br>Kato, Yuichiro            |  |    |     |
| 超高速コヒーレント軟X線光学研究チーム<br>Ultrafast Coherent Soft X-ray Photonics Research Team       |  | 高橋 栄治<br>Takahashi, Eiji            |  |    |     |
| 超短パルス電子線科学理研白眉研究チーム<br>Ultrashort electron beam science RIKEN Hakubi research team |  | 森本 裕也<br>Morimoto, Yuya             |  |    |     |
| 生命光学技術研究チーム<br>Biotechnological Optics Research Team                               |  | 宮脇 敦史<br>Miyawaki, Atsushi          |  |    |     |
| 画像情報処理研究チーム<br>Image Processing Research Team                                      |  | 横田 秀夫<br>Yokota, Hideo              |  |    |     |
| フォトン操作機能研究チーム<br>Innovative Photon Manipulation Research Team                      |  | 田中 拓男<br>Tanaka, Takuo              |  |    |     |
| 先端レーザー加工研究チーム<br>Advanced Laser Processing Research Team                           |  | 杉岡 幸次<br>Sugioka, Koji              |  |    |     |
| テラヘルツイメージング研究チーム<br>Terahertz Sensing and Imaging Research Team                    |  | 大谷 知行<br>Otani, Chiko               |  |    |     |
| テラヘルツ光源研究チーム<br>Tera-Photonics Research Team                                       |  | 南出 泰亜<br>Minamide, Hiroaki          |  |    |     |

| 光子工学研究センター  |  | RIKEN Center for Advanced Photonics                |  | 略称                          | RAP |
|---|--|--|--|-----------------------------|-----|
| 研究室   |  |  |  | 所属長                         |     |
| Name of Laboratory  |  |  |  | Laboratory Head             |     |
| テラヘルツ量子素子研究チーム<br>Terahertz Quantum Device Research Team      |  |  |  | 平山 秀樹<br>Hirayama, Hideki   |     |
| 光子制御技術開発チーム<br>Photonics Control Technology Team              |  |  |  | 和田 智之<br>Wada, Satoshi      |     |
| 先端光学素子開発チーム<br>Ultrahigh Precision Optics Technology Team     |  |  |  | 山形 豊<br>Yamagata, Yutaka    |     |
| 中性子ビーム技術開発チーム<br>Neutron Beam Technology Team                 |  |  |  | 大竹 淑恵<br>Otake, Yoshie      |     |
| 技術基盤支援チーム<br>Advanced Manufacturing Support Team              |  |  |  | 山形 豊<br>Yamagata, Yutaka    |     |
| 仁科加速器科学研究センター   |  | RIKEN Nishina Center for Accelerator-Based Science |  | 略称                          | RNC |
| 研究室   |  |  |  | 所属長                         |     |
| Name of Laboratory  |  |  |  | Laboratory Head             |     |
| ストレンジネス核物理研究室<br>Strangeness Nuclear Physics Laboratory       |  |  |  | 肥山 詠美子<br>Hiyama, Emiko     |     |
| R I 物理研究室<br>Radioactive Isotope Physics Laboratory           |  |  |  | 櫻井 博儀<br>Sakurai, Hiroyoshi |     |
| スピン・アイソスピン研究室<br>Spin isospin Laboratory                      |  |  |  | 上坂 友洋<br>Uesaka, Tomohiro   |     |
| 核分光研究室<br>Nuclear Spectroscopy Laboratory                     |  |  |  | 上野 秀樹<br>Ueno, Hideki       |     |
| 高エネルギー宇宙物理研究室<br>High Energy Astrophysics Laboratory          |  |  |  | 玉川 徹<br>Tamagawa, Toru      |     |
| 核子多体論研究室<br>Nuclear Many-body Theory Laboratory               |  |  |  | 木村 真明<br>Kimura, Masaaki    |     |
| 加速器基盤研究部<br>Accelerator Group                                 |  |  |  | 上垣外 修一<br>Kamigaito, Osamu  |     |
| 加速器基盤研究部 加速器高度化チーム<br>Accelerator Group, Accelerator R&D Team |  |  |  | 奥野 広樹<br>Okuno, Hiroki      |     |
| 加速器基盤研究部 イオン源開発チーム<br>Accelerator Group, Ion Source Team      |  |  |  | 中川 孝秀<br>Nakagawa, Takahide |     |

| 仁科加速器科学研究センター  | RIKEN Nishina Center for Accelerator-Based Science | 略称 | RNC |
|--|--|----|-----|
| 研究室  | 所属長  |    |     |
| Name of Laboratory   | Laboratory Head                                    |    |     |
| 加速器基盤研究部 リニアックチーム<br>Accelerator Group, RILAC Team   | 日暮 祥英<br>Higurashi, Yoshihide                      |    |     |
| 加速器基盤研究部 サイクロトロンチーム<br>Accelerator Group, Cyclotron Team   | 坂本 成彦<br>Sakamoto, Naruhiko                        |    |     |
| 加速器基盤研究部 運転技術チーム<br>Accelerator Group, Beam Dynamics and Diagnostics Team                                | 福西 暢尚<br>Fukunishi, Nobuhisa                       |    |     |
| 加速器基盤研究部 低温技術チーム<br>Accelerator Group, Cryogenic Technology Team   | 奥野 広樹<br>Okuno, Hiroki                             |    |     |
| 加速器基盤研究部 加速器施設業務チーム<br>Accelerator Group, Infrastructure Management Team                                 | 木寺 正憲<br>Kidera, Masanori                          |    |     |
| 超重元素研究開発部<br>Superheavy Element Research Group   | 羽場 宏光<br>Haba, Hiromitsu                           |    |     |
| 超重元素研究開発部 超重元素合成研究チーム<br>Superheavy Element Research Group, Superheavy Element Production Team           | 羽場 宏光<br>Haba, Hiromitsu                           |    |     |
| 超重元素研究開発部 超重元素分析装置開発チーム<br>Superheavy Element Research Group, Superheavy Element Device Development Team | 森本 幸司<br>Morimoto, Kouji                           |    |     |
| 雪氷宇宙科学研究開発室<br>Astro-Glaciology Research Group   | 望月 優子<br>Motizuki, Yuko                            |    |     |
| RHIC物理研究開発室<br>RHIC Physics Research Group   | 秋葉 康之<br>Akiba, Yasuyuki                           |    |     |
| 核変換データ研究開発室<br>Nuclear Transmutation Data Research Group   | 櫻井 博儀<br>Sakurai, Hiroyoshi                        |    |     |
| 核変換データ研究開発室 高速RIデータチーム<br>Fast RI Data Team  | 大津 秀暁<br>Otsu, Hideaki                             |    |     |
| 核変換データ研究開発室 低速RIデータチーム<br>Slow RI Data Team  | 炭竈 聡之<br>Sumikama, Toshiyuki                       |    |     |
| 核変換データ研究開発室 ミューオンデータチーム<br>Muon Data Team  | 櫻井 博儀<br>Sakurai, Hiroyoshi                        |    |     |
| 大強度加速技術開発室<br>High-Intensity Accelerator R&D Group   | 奥野 広樹<br>Okuno, Hiroki                             |    |     |

| 仁科加速器科学研究センター  | RIKEN Nishina Center for Accelerator-Based Science | 略称                           | RNC |
|--|--|------------------------------|-----|
| 研究室<br>Name of Laboratory  |  | 所属長<br>Laboratory Head       |     |
| 大強度加速技術開発室 高効率加速空洞開発チーム<br>High-Gradient Cavity R&D Team                               |  | 坂本 成彦<br>Sakamoto, Naruhiko  |     |
| 大強度加速技術開発室 大強度標の開発チーム<br>High-Power Target R&D Team                                    |  | 奥野 広樹<br>Okuno, Hiroki       |     |
| 実験装置開発室<br>Instrumentation Development Group   |  | 大西 哲哉<br>Ohnishi, Tetsuya    |     |
| 実験装置開発室 低速R Iビーム生成装置開発チーム<br>Instrumentation Development Group, SLOWRI Team            |  | 石山 博恒<br>Ishiyama, Hironobu  |     |
| 実験装置開発室 短寿命核質量測定装置開発チーム<br>Instrumentation Development Group, Rare RI-Ring Team        |  | 大西 哲哉<br>Ohnishi, Tetsuya    |     |
| 実験装置開発室 R I・電子散乱装置開発チーム<br>Instrumentation Development Group, SCRI Team                |  | 大西 哲哉<br>Ohnishi, Tetsuya    |     |
| 実験装置運転・維持管理室<br>Research Instruments Group   |  | 福西 暢尚<br>Fukunishi, Nobuhisa |     |
| 実験装置運転・維持管理室 R Iビーム分離生成装置チーム<br>Research Instruments Group, BigRIPS Team               |  | 吉田 光一<br>Yoshida, Koichi     |     |
| 実験装置運転・維持管理室 多種粒子測定装置開発チーム<br>Research Instruments Group, SAMURAI Team                 |  | 大津 秀暁<br>Otsu, Hideaki       |     |
| 実験装置運転・維持管理室 情報処理技術チーム<br>Research Instruments Group, Computing and Network Team       |  | 馬場 秀忠<br>Baba, Hidetada      |     |
| 実験装置運転・維持管理室 計測技術チーム<br>Research Instruments Group, Detector Team                      |  | 佐藤 広海<br>Sato, Hiromi        |     |
| イオン育種研究開発室<br>Beam Mutagenesis Group   |  | 阿部 知子<br>Abe, Tomoko         |     |
| イオン育種研究開発室 生物照射チーム<br>Beam Mutagenesis Group, Ion Beam Breeding Team                   |  | 阿部 知子<br>Abe, Tomoko         |     |
| R I 応用研究開発室<br>RI Application Research Group   |  | 羽場 宏光<br>Haba, Hiromitsu     |     |
| R I 応用研究開発室 核化学研究チーム<br>RI Application Research Group, Nuclear Chemistry Research Team |  | 羽場 宏光<br>Haba, Hiromitsu     |     |

| 仁科加速器科学研究センター<br>RIKEN Nishina Center for Accelerator-Based Science                          |                              | 略称 | RNC   |
|--|------------------------------|----|-------|
| 研究室<br>Name of Laboratory  | 所属長<br>Laboratory Head       |    |       |
| R I 応用研究開発室 産業利用開発チーム<br>RI Application Research Group, Industrial Application Research Team | 吉田 敦<br>Yoshida, Atsushi     |    |       |
| 安全業務室<br>Safety Management Group   | 田中 鐘信<br>Tanaka, Kanenobu    |    |       |
| 共用促進室<br>User Liaison Group  | 上野 秀樹<br>Ueno, Hideki        |    |       |
| 共用促進室 共用促進チーム<br>User Liaison Group, RIBF User Liaison Team                                  | 米田 健一郎<br>Yoneda, Ken-ichiro |    |       |
| 理研BNL研究センター 理論研究グループ<br>RIKEN BNL Research Center, Theory Group                              | 八田 佳孝<br>Hatta, Yoshitaka    |    |       |
| 理研BNL研究センター 実験研究グループ<br>RIKEN BNL Research Center, Experimental Group                        | 秋葉 康之<br>Akiba, Yasuyuki     |    |       |
| 理研BNL研究センター 計算物理研究グループ<br>RIKEN BNL Research Center, Computing Group                         | 出淵 卓<br>Izubuchi, Taku       |    |       |
| 計算科学研究センター<br>RIKEN Center for Computational Science   |                              | 略称 | R-CCS |
| 研究室<br>Name of Laboratory  | 所属長<br>Laboratory Head       |    |       |
| プログラミング環境研究チーム<br>Programming Environment Research Team                                      | 佐藤 三久<br>Sato, Mitsuhiisa    |    |       |
| プロセッサ研究チーム<br>Processor Research Team  | 佐野 健太郎<br>Sano, Kentaro      |    |       |
| 大規模並列数値計算技術研究チーム<br>Large-Scale Parallel Numerical Computing Technology Research Team        | 今村 俊幸<br>Imamura, Toshiyuki  |    |       |
| 連続系場の理論研究チーム<br>Field Theory Research Team   | 青木 保道<br>Aoki, Yasumichi     |    |       |
| 離散事象シミュレーション研究チーム<br>Discrete Event Simulation Research Team                                 | 伊藤 伸泰<br>Ito, Nobuyasu       |    |       |
| 量子系分子科学研究チーム<br>Computational Molecular Science Research Team                                | 中嶋 隆人<br>Nakajima, Takahito  |    |       |
| 量子系物質科学研究チーム<br>Computational Materials Science Research Team                                | 柚木 清司<br>Yunoki, Seiji       |    |       |



| 計算科学研究センター<br>RIKEN Center for Computational Science   | 略称<br>R-CCS                                   |
|--|---|
| 研究室<br>Name of Laboratory  | 所属長<br>Laboratory Head                        |
| 粒子系生物物理研究チーム<br>Computational Biophysics Research Team   | 杉田 有治<br>Sugita, Yuji                         |
| 複合系気候科学研究チーム<br>Computational Climate Science Research Team  | 富田 浩文<br>Tomita, Hirofumi                     |
| 複雑現象統一の解法研究チーム<br>Complex Phenomena Unified Simulation Research Team   | 坪倉 誠<br>Tsubokura, Makoto                     |
| 次世代高性能アーキテクチャ研究チーム<br>Next Generation High Performance Architecture Research Team  | 近藤 正章<br>Kondo, Masaaki                       |
| 高性能ビッグデータ研究チーム<br>High Performance Big Data Research Team  | 佐藤 賢斗<br>Sato, Kento                          |
| データ同化研究チーム<br>Data Assimilation Research Team  | 三好 建正<br>Miyoshi, Takemasa                    |
| 計算構造生物学研究チーム<br>Computational Structural Biology Research Team   | Tama Florence Muriel<br>Tama, Florence Muriel |
| 高性能人工知能システム研究チーム<br>High Performance Artificial Intelligence Systems Research Team   | Wahib Mohamed<br>Wahib, Mohamed               |
| 高性能計算モデリング研究チーム<br>Supercomputing Performance Research Team  | Domke Jens<br>Domke, Jens                     |
| 運用技術部門 施設運転技術ユニット<br>Facility Operations and Development Unit  | 三浦 信一<br>Miura, Shinichi                      |
| 運用技術部門 システム運転技術ユニット<br>System Operations and Development Unit  | 宇野 篤也<br>Uno, Atsuya                          |
| 運用技術部門 ソフトウェア開発技術ユニット<br>Software Development Technology Unit  | 村井 均<br>Murai, Hitoshi                        |
| 運用技術部門 利用環境技術ユニット<br>HPC Usability Development Unit  | 庄司 文由<br>Shoji, Fumiyoshi                     |
| 運用技術部門 先端運用技術ユニット<br>Advanced Operation Technologies Unit  | 山本 啓二<br>Yamamoto, Keiji                      |
| HPC/AI駆動型プラットフォーム バイオメディカル計算知能ユニット<br>HPC and AI driven Drug Development Platform Division Biomedical<br>Computational Intelligence Unit | 奥野 恭史<br>Okuno, Yashushi                      |

| 計算科学研究センター  |                               | 略称    |  |
|---|-------------------------------|-------|--|
| RIKEN Center for Computational Science  |                               | R-CCS |  |
| 研究室   | 所属長                           |       |  |
| Name of Laboratory  | Laboratory Head               |       |  |
| HPC/AI駆動型プラットフォーム 創薬化学AIアプリケーションユニット<br>HPC and AI driven Drug Development Platform Division Medicinal Chemistry<br>Applied AI Unit   | 本間 光貴<br>Honma, Teruki        |       |  |
| HPC/AI駆動型プラットフォーム 分子デザイン計算知能ユニット<br>HPC and AI driven Drug Development Platform Division Molecular Design<br>Computational Intelligence Unit  | 池口 満徳<br>Ikeguchi, Mitsunori  |       |  |
| HPC/AI駆動型プラットフォーム AI創薬連携基盤ユニット<br>HPC and AI driven Drug Development Platform Division AI driven Drug Discovery<br>Collaborative Unit   | 奥野 恭史<br>Okuno, Yashushi      |       |  |
| 放射光科学研究センター   |                               | 略称    |  |
| RIKEN SPring-8 Center   |                               | RSC   |  |
| 研究室   | 所属長                           |       |  |
| Name of Laboratory  | Laboratory Head               |       |  |
| 先端放射光施設開発研究部門 次世代X線レーザー研究グループ<br>Innovative Light Sources Division, Advanced X-Ray Laser Group  | 田中 隆次<br>Tanaka, Takashi      |       |  |
| 先端放射光施設開発研究部門 制御情報・データ創出基盤グループ<br>Innovative Light Sources Division, Control System and Data Infrastructure Group   | 後藤 俊治<br>Goto, Shunji         |       |  |
| 利用技術開拓研究部門 物質ダイナミクス研究グループ<br>Photon Science Research Division, Materials Dynamics Group   | Baron Alfred<br>Baron, Alfred |       |  |
| 利用技術開拓研究部門 生体機構研究グループ<br>Photon Science Research Division, Biostructural Mechanism Group  | 米倉 功治<br>Yonekura, Koji       |       |  |
| 利用システム開発研究部門 生物系ビームライン基盤グループ 生命系放射光利用システム開発チーム<br>Advanced Photon Technology Division, Life Science Research Infrastructure Group,<br>SR Life Science Instrumentation Team                        | 山本 雅貴<br>Yamamoto, Masaki     |       |  |
| 利用システム開発研究部門 物理・化学系ビームライン基盤グループ 物質系放射光利用システム開発チーム<br>Advanced Photon Technology Division, Physical and Chemical Research<br>Infrastructure Group, SR Materials Science Instrumentation Team       | 林 雄二郎<br>Hayashi, Yujiro      |       |  |
| 物理・化学系ビームライン基盤グループ放射光イメージング利用システム開発チーム<br>Advanced Photon Technology Division, Physical and Chemical Research<br>Infrastructure Group, SR Imaging Instrumentation Team                            | 香村 芳樹<br>Kohmura, Yoshiki     |       |  |
| 先端放射光施設開発研究部門 先端光源加速器研究開発グループ 基盤光源チーム<br>Innovative Synchrotron Radiation Facility Division, Innovative Light Sources<br>Accelerator Research and Development Group, Accelerator Development Team | 稲垣 隆宏<br>Inagaki, Takahiro    |       |  |
| 先端放射光施設開発研究部門 先端光源加速器研究開発グループ 先端ビームチーム<br>Innovative Synchrotron Radiation Facility Division, Innovative Light Sources<br>Accelerator Research and Development Group, Beam Dynamics Team          | 原 徹<br>Hara, Toru             |       |  |

| 放射光科学研究センター  |                            | 略称 | RSC |
|--|----------------------------|----|-----|
| RIKEN SPring-8 Center  |                            |    |     |
| 研究室  | 所属長                        |    |     |
| Name of Laboratory   | Laboratory Head            |    |     |
| 先端放射光施設開発研究部門 先端光源加速器研究開発グループ 光源物理チーム<br>Innovative Synchrotron Radiation Facility Division, Innovative Light Sources Accelerator Research and Development Group, FEL Physics Team | 田中 隆次<br>Tanaka, Takashi   |    |     |
| 利用システム開発研究部門 SACLAビームライン基盤グループ ビームライン開発チーム<br>Advanced Photon Technology Division, SACLA Beam Line Research and Development Group, Beam Line Development Team                      | 矢橋 牧名<br>Yabashi, Makina   |    |     |
| 利用システム開発研究部門 SACLAビームライン基盤グループ データ処理系開発チーム<br>Advanced Photon Technology Division, SACLA Beam Line Research and Development Group, Data Acquisition Team                           | 初井 宇記<br>Hatsui, Takaki    |    |     |
| 利用システム開発研究部門 SACLAビームライン基盤グループ イメージング開発チーム<br>Advanced Photon Technology Division, SACLA Beam Line Research and Development Group, Imaging Development Team                        | 矢橋 牧名<br>Yabashi, Makina   |    |     |
| 利用システム開発研究部門 SACLAビームライン基盤グループ 理論支援チーム<br>Advanced Photon Technology Division, SACLA Beam Line Research and Development Group, Theory Team   | 玉作 賢治<br>Tamasaku, Kenji   |    |     |
| エンジニアリング部門 エンジニアリングチーム<br>Engineering Division, Engineering Team   | 石川 哲也<br>Ishikawa, Tetsuya |    |     |
| 理研RSC-リガク連携センター 検出器開発チーム<br>RIKEN RSC-Rigaku Collaboration Center, Detector R&D Team   | 初井 宇記<br>Hatsui, Takaki    |    |     |
| 先端放射光施設開発研究部門 制御情報・データ創出基盤グループ 次世代検出器開発チーム<br>Innovative Synchrotron Radiation Facility Division, Control System and Data Infrastructure Group, Advanced Detector Development Team | 初井 宇記<br>Hatsui, Takaki    |    |     |
| 先端放射光施設開発研究部門 レーザー駆動電子加速技術開発グループ 基盤開発チーム<br>Innovative Synchrotron Radiation Facility Division, Laser-Driven Electron-Acceleration Technology Group, Basic Laser Development Team  | 平等 拓範<br>Taira, Takunori   |    |     |
| 利用システム開発研究部門 生物系ビームライン基盤グループ<br>Advanced Photon Technology Division, Life Science Research Infrastructure Group  | 山本 雅貴<br>Yamamoto, Masaki  |    |     |
| 利用システム開発研究部門 物理・化学系ビームライン基盤グループ<br>Advanced Photon Technology Division, Physical and Chemical Research Infrastructure Group  | 矢橋 牧名<br>Yabashi, Makina   |    |     |
| バイオリソース研究センター  |                            | 略称 | BRC |
| RIKEN Bioresource Research Center  |                            |    |     |
| 研究室  | 所属長                        |    |     |
| Name of Laboratory   | Laboratory Head            |    |     |
| 実験動物開発室<br>Experimental Animal Division  | 吉木 淳<br>Yoshiki, Atsushi   |    |     |

| バイオリソース研究センター   |  | RIKEN Bioresource Research Center |                              | 略称 | BRC |
|---|--|-----------------------------------|------------------------------|----|-----|
| 研究室   |  |                                   | 所属長                          |    |     |
| Name of Laboratory  |  |                                   | Laboratory Head              |    |     |
| 実験植物開発室<br>Experimental Plant Division  |  |                                   | 小林 正智<br>Kobayashi, Masatomo |    |     |
| 細胞材料開発室<br>Cell Engineering Division (RIKEN BRC Cell Bank)                    |  |                                   | 中村 幸夫<br>Nakamura, Yukio     |    |     |
| 遺伝子材料開発室<br>Gene Engineering Division (RIKEN BRC Gene Bank)                   |  |                                   | 三輪 佳宏<br>Miwa, Yoshihiro     |    |     |
| 微生物材料開発室<br>Microbe Division (RIKEN BRC JCM)                                  |  |                                   | 大熊 盛也<br>Ohkuma, Moriya      |    |     |
| 遺伝工学基盤技術室<br>Bioresource Engineering Division                                 |  |                                   | 小倉 淳郎<br>Ogura, Atsuo        |    |     |
| マウス表現型解析開発チーム<br>Technology and Development Team for Mouse Phenotype Analysis |  |                                   | 田村 勝<br>Tamura, Masaru       |    |     |
| iPS細胞高次特性解析開発チーム<br>iPS Cell Advanced Characterization and Development Team   |  |                                   | 林 洋平<br>Hayashi, Yohei       |    |     |
| 次世代ヒト疾患モデル研究開発チーム<br>Next Generation Human Disease Model Team                 |  |                                   | 天野 孝紀<br>Amano, Takanori     |    |     |
| 植物-微生物共生研究開発チーム<br>Plant-Microbe Symbiosis Research and Development Team      |  |                                   | 市橋 泰範<br>Ichihashi, Yasunori |    |     |
| 統合情報開発室<br>Integrated Bioresource Information Division                        |  |                                   | 柘屋 啓志<br>Masuya, Hiroshi     |    |     |