

教職員一覧

Faculty and Staff List

| | 名前 | 職名・役職 | 所属 (*は兼務) / 担当 | 関連頁 | |
|-------|---------------------|---------|---|--------------------------------|------------|
| あ | 青山 龍美 | 特任研究員 | 物質設計評価施設 大型計算機室 吉見チーム | 50, 58, 59 | |
| | 秋葉 宙 | 助教 | 中性子科学研究施設 山室研究室 | 64, 68 | |
| | 秋山 英文 | 教授 | 機能物性研究グループ 秋山研究室, 極限コヒーレント光科学研究センター * / 光学測定室 | 38, 39, 62, 80 | |
| | 浅井 晋一郎 | 助教 | 中性子科学研究施設 益田研究室 | 64, 66 | |
| | 浅見 俊夫 | 技術専門職員 | 中性子科学研究施設 山室研究室 | 64, 68 | |
| | 荒木 繁行 | 学術専門職員 | 物質設計評価施設 大型計算機室, 情報技術室 * | 50, 59, 92 | |
| | アルゲレス エルピス フラヒアノ | 特任研究員 | 機能物性研究グループ 杉野研究室, 計算物質科学研究センター * | 38, 42, 78 | |
| | アル サマライム スタッフ | 特任研究員 | 極限コヒーレント光科学研究センター 軌道放射物性研究施設 原田研究室 | 80, 86, 89 | |
| い | 飯盛 拓嗣 | 技術専門員 | ナノスケール物性研究部門 吉信研究室, 機能物性研究グループ * | 28, 32, 38 | |
| | 石井 裕人 | 助教 | 国際超強磁場科学研究施設 松田康弘研究室 | 70, 74 | |
| | 石井 梨恵子 | 技術専門職員 | 物質設計評価施設 化学分析室 物質合成室 | 50, 60 | |
| | 石川 孟 | 助教 | 国際超強磁場科学研究施設 金道研究室 | 70, 71 | |
| | 石口 祐子 | 高度学術員 | 国際交流室 | 92 | |
| | 石黒 裕樹 | 特任研究員 | 機能物性研究グループ 岡研究室 | 38, 41 | |
| | 磯前 貴史 | 特任研究員 | 量子物質研究グループ 中辻研究室 | 46, 48 | |
| | 板谷 治郎 | 准教授 | 極限コヒーレント光科学研究センター 板谷研究室 | 80, 81 | |
| | 一色 弘成 | 助教 | ナノスケール物性研究部門 大谷研究室 | 28, 29 | |
| | 井手上 敏也 | 准教授 | 凝縮系物性研究部門 井手上研究室, 量子物質研究グループ * | 18, 19, 46 | |
| | 井戸 康太 | 助教 | 物質設計評価施設 大型計算機室, 計算物質科学研究センター *, 川島研究室 *, 物性理論研究部門 * | 24, 50, 54, 59, 78 | |
| | 伊藤 功 | 技術専門職員 | 極限コヒーレント光科学研究センター 小林研究室 | 80, 84 | |
| | 井上 圭一 | 准教授 | 機能物性研究グループ 井上研究室, 極限コヒーレント光科学研究センター * | 38, 40, 80 | |
| | イブラヒム アーメド ラマダンアーメド | 特任研究員 | 極限コヒーレント光科学研究センター 板谷研究室 | 80, 81 | |
| | 今城 周作 | 特任助教 | 国際超強磁場科学研究施設 金道研究室 | 70, 71 | |
| う | 薄倉 淳子 | 特任研究員 | 機能物性研究グループ 秋山研究室, 極限コヒーレント光科学研究センター * | 38, 39, 80 | |
| | 内田 和人 | 一般技術職員 | 凝縮系物性研究部門 長田研究室 | 18, 20 | |
| | 浦井 瑞紀 | 特任研究員 | 凝縮系物性研究部門 高木研究室 | 18, 21 | |
| | 上床 美也 | 教授 | 物質設計評価施設 上床研究室 | 50, 51 | |
| え | エドウィン ケルマレク | 学振特別研究員 | 凝縮系物性研究部門 山下研究室 | 18, 23 | |
| | 遠藤 彰 | 助教 | 量子物質ナノ構造ラボ, ナノスケール物性研究部門 * | 28, 90 | |
| | 遠藤 翼 | 特任研究員 | 極限コヒーレント光科学研究センター 小林研究室 | 80, 84 | |
| お | 大熊 隆太郎 | 助教 | 物質設計評価施設 岡本研究室 | 50, 52 | |
| | 大平 猛 | 特任研究員 | 極限コヒーレント光科学研究センター 軌道放射物性研究施設 原田研究室 | 80, 86, 89 | |
| | 大谷 教近 | 教授 | ナノスケール物性研究部門 大谷研究室, 量子物質研究グループ * | 28, 29, 46 | |
| | 大政 義典 | 特任研究員 | 中性子科学研究施設 山室研究室 | 64, 68 | |
| | 岡 隆史 | 教授 | 機能物性研究グループ 岡研究室, 物性理論研究部門 * | 24, 38, 41 | |
| | 岡崎 浩三 | 准教授 | 極限コヒーレント光科学研究センター 岡崎研究室, 量子物質研究グループ * | 46, 80, 82 | |
| | 岡本 佳比古 | 教授 | 物質設計評価施設 岡本研究室, 量子物質研究グループ * / 物質合成室, 化学分析室, 電磁気測定室, 高圧合成室 | 46, 50, 52, 60, 62, 63 | |
| | 尾崎 泰助 | 教授 | 物質設計評価施設 尾崎研究室, データ統合型材料物性研究部門 *, 計算物質科学研究センター *, 物性理論研究部門 * / 大型計算機室 | 24, 36, 50, 53, 59, 78 | |
| | 長田 俊人 | 教授 | 凝縮系物性研究部門 長田研究室, 国際超強磁場科学研究施設 * | 18, 20, 70 | |
| | 長田 渉 | 特任研究員 | ナノスケール物性研究部門 吉信研究室, 機能物性研究グループ * | 28, 32, 38 | |
| | 小沢 耀弘 | 特任研究員 | 機能物性研究グループ 岡研究室 | 38, 41 | |
| | 押川 正毅 | 教授 | 量子物質研究グループ 押川研究室, 物性理論研究部門 * | 24, 46, 47 | |
| | 尾嶋 正治 | 特任研究員 | 極限コヒーレント光科学研究センター 岡崎研究室 | 80, 82 | |
| | 小田 達郎 | 助教 | 中性子科学研究施設 眞弓研究室 | 64, 67 | |
| | 乙津 聡夫 | 特任研究員 | 極限コヒーレント光科学研究センター 小林研究室 | 80, 84 | |
| | オニールジョーダンタイラー | 学振特別研究員 | 極限コヒーレント光科学研究センター 軌道放射物性研究施設 木村研究室 | 80, 83, 89 | |
| | 折戸 隆寛 | 学振特別研究員 | 機能物性研究グループ 岡研究室 | 38, 41 | |
| | か | 柿沼 邦夫 | 学術専門職員 | 国際超強磁場科学研究施設 金道研究室 | 70, 71 |
| | | 加藤 岳生 | 准教授 | 物性理論研究部門 加藤研究室, 計算物質科学研究センター * | 24, 25, 78 |
| | | 金井 輝人 | 技術専門員 | 極限コヒーレント光科学研究センター 板谷研究室 | 80, 81 |
| 川口 海周 | | 特任研究員 | 極限コヒーレント光科学研究センター 近藤研究室 | 80, 85 | |
| 川口 孝志 | | 特任専門職員 | 国際超強磁場科学研究施設 金道研究室, 工作室 * | 70, 71, 91 | |

| | 名 前 | 職名・役職 | 所属 (*は兼務) / 担当 | 関連頁 |
|---|-----------------------|----------|--|----------------------------|
| | 川島 直輝 | 教授 | 物質設計評価施設 川島研究室, 計算物質科学研究センター *, データ統合型材料物性研究部門 *, 物性理論研究部門 * / 大型計算機室, 情報技術室 | 24, 36, 50, 54, 59, 78, 92 |
| | 川名 大地 | 技術専門職員 | 中性子科学研究施設 山室研究室 | 64, 68 |
| | 川畑 幸平 | 准教授 | 物性理論研究部門 川畑研究室, 量子物質研究グループ * | 24, 26, 46 |
| き | 木内 久雄 | 助教 | 極限コヒーレント光科学研究センター 軌道放射物性研究施設 原田研究室 | 80, 86, 89 |
| | 菊地 帆高 | 特任研究員 | 中性子科学研究施設 益田研究室 | 64, 66 |
| | キスワンディアン ディカオクサリオン | 特任研究員 | 凝縮系物性研究部門 長田研究室 | 18, 20 |
| | 北方 恵美 | 特任研究員 | 極限コヒーレント光科学研究センター 軌道放射物性研究施設 原田研究室 | 80, 86, 89 |
| | 木下 雄斗 | 特任助教 | 国際超強磁場科学研究施設 徳永研究室 | 70, 73 |
| | 金 昌秀 | 特任研究員 | 機能物性研究グループ 秋山研究室, 極限コヒーレント光科学研究センター * | 38, 39, 80 |
| | 木村 隆志 | 准教授 | 極限コヒーレント光科学研究センター 軌道放射物性研究施設 木村研究室 | 80, 83, 89 |
| | 金道 浩一 | 教授 | 国際超強磁場科学研究施設 金道研究室 / 工作室 | 70, 71, 91 |
| く | 工藤 博文 | 技術専門員 | 極限コヒーレント光科学研究センター 軌道放射物性研究施設 | 80, 89 |
| | 栗原 貴之 | 助教 | 極限コヒーレント光科学研究センター 坂谷研究室 | 80, 81 |
| け | ゲオンゾン レスター | 特任研究員 | 中性子科学研究施設 眞弓研究室 | 64, 67 |
| こ | 幸田 遥希 | 特任専門職員 | 国際超強磁場科学研究施設 金道研究室 | 70, 71 |
| | 古宇田 光 | 高度学術専門職員 | 計算物質科学研究センター リサーチアドミニストレーター推進室 | 78 |
| | 小瀬川 友香 | 学術専門職員 | 極限コヒーレント光科学研究センター 軌道放射物性研究施設 | 80, 89 |
| | 後藤 弘匡 | 技術専門職員 | 物質設計評価施設 高圧合成室 | 50, 63 |
| | 小濱 芳允 | 准教授 | 国際超強磁場科学研究施設 小濱研究室 | 70, 72 |
| | 小林 真隆 | 助教 | 機能物性研究グループ 秋山研究室, 極限コヒーレント光科学研究センター * | 38, 39, 80 |
| | 小林 洋平 | 教授 | 極限コヒーレント光科学研究センター 小林研究室 / 広報委員長 | 80, 84, 92 |
| | 近藤 猛 | 准教授 | 極限コヒーレント光科学研究センター 近藤研究室, 量子物質研究グループ *, 軌道放射物性研究施設 * | 46, 80, 85, 89 |
| | 近藤 雅起 | 学振特別研究員 | 国際超強磁場科学研究施設 徳永研究室 | 70, 73 |
| | 今野 雅恵 | 特任研究員 | 機能物性研究グループ 井上研究室 | 38, 40 |
| さ | 齋藤 開 | 助教 | 中性子科学研究施設 中島研究室 | 64, 65 |
| | 坂本 祥哉 | 助教 | 量子物質研究グループ 三輪研究室, ナノスケール物性研究部門 * | 28, 46, 49 |
| | 鷺山 玲子 | 技術専門職員 | 低温液化室 | 91 |
| | 貞清 正彰 | 客員准教授 | 中性子科学研究施設 貞清研究室 | 64, 69 |
| | 佐藤 優大 | 学振特別研究員 | ナノスケール物性研究部門 長谷川研究室 | 28, 31 |
| | ザリズニャクイ ゴール | 外国人客員教授 | 中性子科学研究施設 | 64 |
| | 澤部 博信 | 技術専門職員 | 国際超強磁場科学研究施設 松田康弘研究室 | 70, 74 |
| し | 下起 敬史 | 特任研究員 | 国際超強磁場科学研究施設 小濱研究室 | 70, 72 |
| | 柴田 桂成 | 特任研究員 | 機能物性研究グループ 井上研究室 | 38, 40 |
| | 澁谷 孝 | 一般技術職員 | 極限コヒーレント光科学研究センター 軌道放射物性研究施設 | 80, 89 |
| | 清水 未来 | 一般技術職員 | 低温液化室 | 91 |
| | シュウ キョウ コウ | 学振特別研究員 | 国際超強磁場科学研究施設 松田康弘研究室 | 70, 74 |
| | シン ギョウレイ | 特任研究員 | 物質設計評価施設 上床研究室 | 50, 51 |
| す | 杉浦 良介 | 技術専門職員 | 中性子科学研究施設 山室研究室 | 64, 68 |
| | 杉野 修 | 教授 | 機能物性研究グループ 杉野研究室, 物性理論研究部門 *, 物質設計評価施設 *, 計算物質科学研究センター * / 大型計算機室, 情報技術室 | 24, 38, 42, 50, 59, 78, 92 |
| | 鈴木 剛 | 助教 | 極限コヒーレント光科学研究センター 岡崎研究室 | 80, 82 |
| | 鈴木 博之 | 高度学術専門職員 | 研究戦略室 リサーチアドミニストレーター推進室, 広報室 * | 92 |
| せ | セノ アジ | 特任研究員 | 中性子科学研究施設 中島研究室 | 64, 65 |
| た | タイ コウケン | 特任研究員 | 機能物性研究グループ 岡研究室 | 38, 41 |
| | 田縁 俊光 | 助教 | 凝縮系物性研究部門 長田研究室 | 18, 20 |
| | 高木 里奈 | 准教授 | 凝縮系物性研究部門 高木研究室, 量子物質研究グループ * | 18, 21, 46 |
| | 高橋 治喜 | 特任専門職員 | 国際超強磁場科学研究施設 金道研究室 | 70, 71 |
| | 寶本 俊輝 | 特任研究員 | 機能物性研究グループ 井上研究室 | 38, 40 |
| | 竹尾 陽子 | 助教 | 極限コヒーレント光科学研究センター 軌道放射物性研究施設 木村研究室 | 80, 83, 89 |
| | 武田 晃 | 助教 | 凝縮系物性研究部門 山下研究室 | 18, 23 |
| | 田中 駿介 | 助教 | 吉信研究室, 機能物性研究グループ, ナノスケール物性研究部門 * | 28, 32, 38 |
| | 田中 未羽子 | 助教 | 凝縮系物性研究部門 井手上研究室 | 18, 19 |
| | 谷 峻太郎 | 助教 | 極限コヒーレント光科学研究センター 小林研究室 | 80, 84 |
| | 玉谷 知裕 | 特任研究員 | 物性理論研究部門 加藤研究室 | 24, 25 |
| | タン ジンミン | 特任研究員 | 極限コヒーレント光科学研究センター 軌道放射物性研究施設 松田巖研究室 | 80, 87, 89 |
| ち | チョン イーグウィ | 特任研究員 | 極限コヒーレント光科学研究センター 岡崎研究室 | 80, 82 |

| | 名前 | 職名・役職 | 所属 (*は兼務)/担当 | 関連頁 | |
|------------|------------|---------------|--|--|------------------------|
| | 張 文雄 | 特任研究員 | 極限コヒーレント光科学研究センター 軌道放射物性研究施設 原田研究室 | 80, 86, 89 | |
| つ | 塚原 規志 | 客員准教授 | ナノスケール物性研究部門 塚原研究室 | 28, 34 | |
| | 土屋 光 | 技術専門職員 | 低温液化室 | 91 | |
| | 常次 宏一 | 教授 | 物性理論研究部門 常次研究室 | 24, 27 | |
| と | 藤堂 真治 | 教授 | 理学系研究科物理学専攻, 計算物質科学研究センター * | 78 | |
| | 徳永 将史 | 准教授 | 国際超強磁場科学研究施設 徳永研究室 | 70, 73 | |
| な | 長崎 尚子 | 学術専門職員 | 物質設計評価施設 上床研究室 | 50, 51 | |
| | 中里 智治 | 特任研究員 | 極限コヒーレント光科学研究センター 小林研究室 | 80, 84 | |
| | 中島 多朗 | 准教授 | 中性子科学研究施設 中島研究室 | 64, 65 | |
| | 永田 崇 | 助教 | 機能物性研究グループ 井上研究室 | 38, 40 | |
| | 中辻 知 | 特任教授 | 量子物質研究グループ 中辻研究室, 凝縮系物性研究部門 *, 理学系研究科物理学専攻 * | 18, 46, 48 | |
| | 中西 章尊 | 特任研究員 | 機能物性研究グループ 杉野研究室, 計算物質科学研究センター * | 38, 42, 78 | |
| | 中野 裕義 | 助教 | 物質設計評価施設 野口研究室, 物性理論研究部門 * | 24, 50, 55 | |
| | 中前 秀一 | 特任研究員 | 機能物性研究グループ 秋山研究室, 極限コヒーレント光科学研究センター * | 38, 39, 80 | |
| | 沼澤 宙朗 | 助教 | 機能物性研究グループ 岡研究室, 物性理論研究部門 * | 24, 38, 41 | |
| | の | 野口 博司 | 准教授 | 物質設計評価施設 野口研究室, 機能物性研究グループ *, 計算物質科学研究センター *, 物性理論研究部門 */ 大型計算機室 | 24, 38, 50, 55, 59, 78 |
| 野澤 清和 | | 特任専門職員 | 放射線管理室 | 92 | |
| 野本 哲也 | | 特任研究員 | 国際超強磁場科学研究施設 小濱研究室 | 70, 72 | |
| は | 橋坂 昌幸 | 准教授 | ナノスケール物性研究部門 橋坂研究室, 量子物質研究グループ * | 28, 30, 46 | |
| | 橋本 光博 | 技術専門職員 | 極限コヒーレント光科学研究センター 小林研究室 | 80, 84 | |
| | 橋本 義昭 | 技術専門職員 | 量子物質ナノ構造ラボ, ナノスケール物性研究部門 * | 28, 90 | |
| | 土師 将裕 | 助教 | ナノスケール物性研究部門 長谷川研究室 | 28, 31 | |
| | 長谷川 幸雄 | 教授 | ナノスケール物性研究部門 長谷川研究室 / 図書委員長, 国際交流室長 | 28, 31, 92 | |
| | 浜田 雅之 | 技術専門職員 | ナノスケール物性研究部門 長谷川研究室 | 28, 31 | |
| | 浜根 大輔 | 技術専門職員 | 物質設計評価施設 電子顕微鏡室 | 50, 61 | |
| | 林 久美子 | 教授 | 機能物性研究グループ 林研究室 | 38, 43 | |
| | 原沢 あゆみ | 上席技術専門職員 | 極限コヒーレント光科学研究センター 軌道放射物性研究施設 | 80, 89 | |
| | 原田 慈久 | 教授 | 極限コヒーレント光科学研究センター 軌道放射物性研究施設 原田研究室, 機能物性研究グループ * | 38, 80, 86, 89 | |
| | 春山 潤 | 助教 | 機能物性研究グループ 杉野研究室, 物性理論研究部門 *, 計算物質科学研究センター * | 24, 38, 42, 78 | |
| | パレイユ セドリック | 特任研究員 | 極限コヒーレント光科学研究センター 岡崎研究室 | 80, 82 | |
| | ひ | 菱沼 有美 | 特任専門職員 | 学生・教職員相談室, 凝縮系物性研究部門 山下研究室 | 18, 23, 92 |
| 樋山 みやび | | 客員准教授 | 機能物性研究グループ 樋山研究室 | 38, 44 | |
| 廣井 善二 | | 教授・所長 | 物質設計評価施設 廣井研究室, 量子物質研究グループ * | 2, 46, 50, 56 | |
| ふ | 福島 昭子 | 学術専門職員 | 極限コヒーレント光科学研究センター 軌道放射物性研究施設 | 80, 89 | |
| | 福田 毅哉 | 技術専門職員 | 物質設計評価施設 大型計算機室, 情報技術室 * | 50, 59, 92 | |
| | 福田 将大 | 助教 | 物質設計評価施設 大型計算機室, 尾崎研究室 *, 計算物質科学研究センター *, 物性理論研究部門 * | 24, 50, 53, 59, 78 | |
| | 藤井 達也 | 助教 | 物性理論研究部門 | 24 | |
| | 藤野 智子 | 助教 | 凝縮系物性研究部門 森研究室 | 18, 22 | |
| | 藤原 弘和 | 特任研究員 | 極限コヒーレント光科学研究センター 岡崎研究室 | 80, 82 | |
| | フ スン サン | 特任研究員 | 極限コヒーレント光科学研究センター 近藤研究室 | 80, 85 | |
| | 古川 侑佳 | 特任研究員 | 物質設計評価施設 上床研究室 | 50, 51 | |
| | ほ | ポイ ディリップ クーマー | 特任研究員 | 物質設計評価施設 上床研究室 | 50, 51 |
| | | 星 健夫 | 客員教授 | 物質設計評価施設 星研究室 | 50, 58 |
| 堀尾 真史 | | 助教 | 極限コヒーレント光科学研究センター 軌道放射物性研究施設 松田巖研究室 | 80, 87, 89 | |
| ポルトガル オリバー | | 外国人客員教授 | 国際超強磁場科学研究施設 ポルトガル研究室 | 70, 76 | |
| ま | 益田 隆嗣 | 准教授 | 中性子科学研究施設 益田研究室 | 64, 66 | |
| | 松井 一樹 | 特任研究員 | 国際超強磁場科学研究施設 金道研究室 | 70, 71 | |
| | 松尾 晶 | 技術専門職員 | 国際超強磁場科学研究施設 金道研究室 | 70, 71 | |
| | 松田 巖 | 教授 | 極限コヒーレント光科学研究センター 軌道放射物性研究施設 松田巖研究室, 機能物性研究グループ * | 38, 80, 87, 89 | |
| | 松田 康弘 | 教授・副所長 | 国際超強磁場科学研究施設 松田康弘研究室 | 70, 74 | |
| | 松永 隆佑 | 准教授 | 極限コヒーレント光科学研究センター 松永研究室, 量子物質研究グループ */ 光学測定室 | 46, 62, 80, 88 | |
| | 真弓 皓一 | 准教授 | 中性子科学研究施設 真弓研究室, 機能物性研究グループ * | 38, 64, 67 | |
| | み | 三澤 貴宏 | 特任准教授 | 計算物質科学研究センター 三澤研究室 | 78, 79 |
| 水野 智也 | | 特任助教 | 極限コヒーレント光科学研究センター 板谷研究室 | 80, 81 | |
| 三田村 裕幸 | | 助教 | 国際超強磁場科学研究施設 徳永研究室 | 70, 73 | |
| 宮島 大吾 | | 特任研究員 | 凝縮系物性研究部門 森研究室 | 18, 22 | |

| | 名 前 | 職名・役職 | 所属 (*は兼務) / 担当 | 関連頁 |
|---|-------------------|---------|---|--------------------|
| | 宮田 敦彦 | 准教授 | 国際超強磁場科学研究施設 宮田研究室 | 70, 75 |
| | 三輪 真嗣 | 准教授 | 量子物質研究グループ 三輪研究室, ナノスケール物性研究部門 * / 量子物質ナノ構造ラボ | 28, 46, 49, 90 |
| む | 向井 孝三 | 技術専門員 | ナノスケール物性研究部門 吉信研究室, 機能物性研究グループ * | 28, 32, 38 |
| | ムハマディー シブガテッラー | 特任研究員 | 機能物性研究グループ 杉野研究室, 計算物質科学研究センター * | 38, 42, 78 |
| | 村山 千壽子 | 助手 | 凝縮系物性研究部門 長田研究室 | 18, 20 |
| | 室谷 悠太 | 特任研究員 | 極限コヒーレント光科学研究センター 松永研究室 | 80, 88 |
| も | 餅田 円 | 高度学術員 | 広報室 | 92 |
| | 本山 裕一 | 技術専門職員 | 物質設計評価施設 大型計算機室 吉見チーム, 情報技術室 * | 50, 58, 59, 92 |
| | 森 泰蔵 | 助教 | ナノスケール物性研究部門 リップマー研究室, 機能物性研究グループ * | 28, 33, 38 |
| | 森 初果 | 教授 | 凝縮系物性研究部門 森研究室, 機能物性研究グループ * / 電磁気測定室 | 18, 22, 38, 62 |
| | 森 亮 | 助教 | 極限コヒーレント光科学研究センター 近藤研究室 | 80, 85 |
| | 森山 広大 | 特任研究員 | 物質設計評価施設 廣井研究室 | 50, 56 |
| や | 矢田 裕行 | 技術専門職員 | 物質設計評価施設 大型計算機室, 情報技術室 * | 50, 59, 92 |
| | 山内 徹 | 技術専門員 | 物質設計評価施設 電磁気測定室 | 50, 62 |
| | 山浦 淳一 | 准教授 | 物質設計評価施設 山浦研究室 / X線測定室, 電子顕微鏡室, 放射線管理委員長 | 50, 57, 61, 92 |
| | 山崎 淳 | 技術専門職員 | 計算物質科学研究センター | 78 |
| | 山下 穰 | 准教授 | 凝縮系物性研究部門 山下研究室, 量子物質研究グループ * / 低温液化室, 電磁気測定室 | 18, 23, 46, 62, 91 |
| | 山田 暉馨 | 特任研究員 | 国際超強磁場科学研究施設 徳永研究室 | 70, 73 |
| | 山室 修 | 教授 | 中性子科学研究施設 山室研究室, 機能物性研究グループ * | 38, 64, 68 |
| | ヤン ジャン | 学振特別研究員 | 凝縮系物性研究部門 山下研究室 | 18, 23 |
| | ヤン ツォウ | 特任研究員 | 国際超強磁場科学研究施設 小濱研究室 | 70, 72 |
| よ | 余 珊 | 特任研究員 | 物質設計評価施設 上床研究室 | 50, 51 |
| | 吉信 淳 | 教授 | ナノスケール物性研究部門 吉信研究室, 機能物性研究グループ * / 学生・教職員相談室 | 28, 32, 38, 92 |
| | 吉見 一慶 | 特任研究員 | 物質設計評価施設 大型計算機室 吉見チーム | 50, 58, 59 |
| り | リ ウェンビン | 特任研究員 | ナノスケール物性研究部門 長谷川研究室 | 28, 31 |
| | リップマー ミック | 教授 | ナノスケール物性研究部門 リップマー研究室, 機能物性研究グループ * | 28, 33, 38 |
| | リュウ ダオビン | 学振特別研究員 | 極限コヒーレント光科学研究センター 軌道放射物性研究施設 原田研究室 | 80, 86, 89 |

* 令和5年4月1日現在で当該年度内に在籍・内定している教職員(事務部を除く)の一覧

| | Name | Position - Title | Affiliation; Concurrent affiliation denoted by *; Leadership role denoted by ** | Pages |
|----------------|-----------------------------|--|--|--|
| A | AKIBA, Hiroshi | Research Associate | Yamamuro Group, Neutron Science Laboratory | 64, 68 |
| | AKIYAMA, Hidefumi | Professor | Akiyama Group, Functional Materials Group; Laser and Synchrotron Research Center*; Spectroscopy Section** | 38, 39, 62, 80 |
| | Al Samarai Mustafa | Project Researcher | Harada Group, Synchrotron Radiation Laboratory, Laser and Synchrotron Research Center | 80, 86, 89 |
| | AOYAMA, Tatsumi | Project Researcher | Yoshimi Team, Supercomputer Center, Materials Design and Characterization Laboratory | 50, 58, 59 |
| | ARAKI, Shigeyuki | Project Academic Specialist | Supercomputer Center, Materials Design and Characterization Laboratory; Information Technology Office* | 50, 59, 92 |
| | ARGUELLES, Elvis Flaviano | Project Researcher | Sugino Group, Functional Materials Group; Center of Computational Materials Science* | 38, 42, 78 |
| | ASAI, Shinichiro | Research Associate | Masuda Group, Neutron Science Laboratory | 64, 66 |
| | ASAMI, Toshio | Technical Specialist | Yamamuro Group, Neutron Science Laboratory | 64, 68 |
| B | BAREILLE, Cedric | Project Researcher | Okazaki Group, Laser and Synchrotron Research Center | 80, 82 |
| | BHOI, Dilip Kumar | Project Researcher | Uwatoke Group, Materials Design and Characterization Laboratory | 50, 51 |
| E | EDWIN, Kermarrec | JSPS Research Fellow | Yamashita Group, Division of Condensed Matter Science | 18, 23 |
| | ENDO, Akira | Research Associate | Laboratory of Nanoscale Quantum Materials; Division of Nanoscale Science* | 28, 90 |
| | ENDO, Tsubasa | Project Researcher | Kobayashi Group, Laser and Synchrotron Research Center | 80, 84 |
| F | FUJII, Tatsuya | Research Associate | Division of Condensed Matter Theory | 24 |
| | FUJINO, Tomoko | Research Associate | Mori Group, Division of Condensed Matter Science | 18, 22 |
| | FUJIWARA, Hirokazu | Project Researcher | Okazaki Group, Laser and Synchrotron Research Center | 80, 82 |
| | FUKUDA, Masahiro | Research Associate | Supercomputer Center, Materials Design and Characterization Laboratory; Ozaki Group*; Center of Computational Materials Science*; Division of Condensed Matter Theory* | 24, 50, 53, 59, 78 |
| | FUKUDA, Takaki | Technical Specialist | Supercomputer Center, Materials Design and Characterization Laboratory; Information Technology Office* | 50, 59, 92 |
| | FUKUSHIMA, Akiko | Project Academic Specialist | Synchrotron Radiation Laboratory, Laser and Synchrotron Research Center | 80, 89 |
| | FURUKAWA, Yuka | Project Researcher | Uwatoke Group, Materials Design and Characterization Laboratory | 50, 51 |
| | G | GEONZON, Lester | Project Researcher | Mayumi Group, Neutron Science Laboratory |
| GOTO, Hirota | | Technical Specialist | High-Pressure Synthesis Section, Materials Design and Characterization Laboratory | 50, 63 |
| H | HAMADA, Masayuki | Technical Specialist | Hasegawa Group, Division of Nanoscale Science | 28, 31 |
| | HAMANE, Daisuke | Technical Specialist | Electron Microscope Section, Materials Design and Characterization Laboratory | 50, 61 |
| | HARADA, Yoshihisa | Professor | Harada Group, Synchrotron Radiation Laboratory, Laser and Synchrotron Research Center; Functional Materials Group* | 38, 80, 86, 89 |
| | HARASAWA, Ayumi | Leading Senior Technical Specialist | Synchrotron Radiation Laboratory, Laser and Synchrotron Research Center | 80, 89 |
| | HARUYAMA, Jun | Research Associate | Sugino Group, Functional Materials Group; Division of Condensed Matter Theory*; Center of Computational Materials Science* | 24, 38, 42, 78 |
| | HASEGAWA, Yukio | Professor | Hasegawa Group, Division of Nanoscale Science; Library**; International Liaison Office** | 28, 31, 92 |
| | HASHIMOTO, Mitsuhiro | Technical Specialist | Kobayashi Group, Laser and Synchrotron Research Center | 80, 84 |
| | HASHIMOTO, Yoshiaki | Technical Specialist | Laboratory of Nanoscale Quantum Materials; Division of Nanoscale Science* | 28, 90 |
| | HASHISAKA, Masayuki | Associate Professor | Hashisaka Group, Division of Nanoscale Science; Quantum Materials Group* | 28, 30, 46 |
| | HAYASHI, Kumiko | Professor | Hayashi Group, Functional Materials Group | 38, 43 |
| | HAZE, Masahiro | Research Associate | Hasegawa Group, Division of Nanoscale Science | 28, 31 |
| | HIROI, Zenji | Professor, Director | Hiroi Group, Materials Design and Characterization Laboratory; Quantum Materials Group* | 2, 46, 50, 56 |
| | HISHINUMA, Yumi | Project Specialist | Yamashita Group, Division of Condensed Matter Science; Counseling Services | 18, 23, 92 |
| | HIYAMA, Miyabi | Visiting Associate Professor | Hiyama Group, Functional Materials Group | 38, 44 |
| | HORIO, Masafumi | Research Associate | I. Matsuda Group, Synchrotron Radiation Laboratory, Laser and Synchrotron Research Center | 80, 87, 89 |
| | HOSHI, Takeo | Visiting Professor | Hoshi Group, Materials Design and Characterization Laboratory | 50, 58 |
| HUH, Soon sang | Project Researcher | Kondo Group, Laser and Synchrotron Research Center | 80, 85 | |
| I | Ibrahim Ahmed Ramadan Ahmed | Project Researcher | Itatani Group, Laser and Synchrotron Research Center | 80, 81 |
| | IDEUE, Toshiya | Associate Professor | Ideue Group, Division of Condensed Matter Science; Quantum Materials Group* | 18, 19, 46 |
| | IDO, Kota | Research Associate | Supercomputer Center, Materials Design and Characterization Laboratory; Center of Computational Materials Science*; Kawashima Group*; Division of Condensed Matter Theory* | 24, 50, 54, 59, 78 |
| | IIMORI, Takushi | Senior Technical Specialist | Yoshinobu Group, Division of Nanoscale Science; Functional Materials Group* | 28, 32, 38 |
| | IMAJO, Shusaku | Project Research Associate | Kindo Group, International MegaGauss Science Laboratory | 70, 71 |
| | INOUE, Keiichi | Associate Professor | Inoue Group, Functional Materials Group; Laser and Synchrotron Research Center* | 38, 40, 80 |
| | ISHIGUCHI, Yuko | Advanced Academic Support Staff | International Liaison Office | 92 |
| | ISHIGURO, Yuki | Project Researcher | Oka Group, Functional Materials Group | 38, 41 |
| | ISHII, Rieko | Technical Specialist | Materials Synthesis Section, Chemical Analysis Section, Materials Design and Characterization Laboratory | 50, 60 |
| | ISHII, Yuto | Research Associate | Y. Matsuda Group, International MegaGauss Science Laboratory | 70, 74 |
| | ISHIKAWA, Hajime | Research Associate | Kindo Group, International MegaGauss Science Laboratory | 70, 71 |
| | ISOMAE, Takachika | Project Researcher | Nakatsuji Group, Quantum Materials Group | 46, 48 |
| | ISSHIKI, Hironari | Research Associate | Otani Group, Division of Nanoscale Science | 28, 29 |

| | Name | Position - Title | Affiliation; Concurrent affiliation denoted by *; Leadership role denoted by ** | Pages |
|---|---------------------------|---------------------------------|--|----------------------------|
| | ITATANI, Jiro | Associate Professor | Itatani Group, Laser and Synchrotron Research Center | 80, 81 |
| | ITO, Isao | Technical Specialist | Kobayashi Group, Laser and Synchrotron Research Center | 80, 84 |
| K | KAKINUMA, Kunio | Project Academic Specialist | Kindo Group, International MegaGauss Science Laboratory | 70, 71 |
| | KANAI, Teruto | Senior Technical Specialist | Itatani Group, Laser and Synchrotron Research Center | 80, 81 |
| | KATO, Takeo | Associate Professor | Kato Group, Division of Condensed Matter Theory; Center of Computational Materials Science* | 24, 25, 78 |
| | KAWABATA, Kohei | Associate Professor | Kawabata Group, Division of Condensed Matter Theory; Quantum Materials Group* | 24, 26, 46 |
| | KAWAGUCHI, Kaisyu | Project Researcher | Kondo Group, Laser and Synchrotron Research Center | 80, 85 |
| | KAWAGUCHI, Koushi | Project Specialist | Kindo Group, International MegaGauss Science Laboratory; Machine Shop* | 70, 71, 91 |
| | KAWANA, Daichi | Technical Specialist | Yamamuro Group, Neutron Science Laboratory | 64, 68 |
| | KAWASHIMA, Naoki | Professor | Kawashima Group, Materials Design and Characterization Laboratory; Center of Computational Materials Science*; Division of Data-Integrated Materials Science*; Division of Condensed Matter Theory*; Supercomputer Center**; Information Technology Office** | 24, 36, 50, 54, 59, 78, 92 |
| | KIKUCHI, Hodaka | Project Researcher | Masuda Group, Neutron Science Laboratory | 64, 66 |
| | KIM, Changsu | Project Researcher | Akiyama Group, Functional Materials Group; Laser and Synchrotron Research Center* | 38, 39, 80 |
| | KIMURA, Takashi | Associate Professor | Kimura Group, Synchrotron Radiation Laboratory, Laser and Synchrotron Research Center | 80, 83, 89 |
| | KINDO, Koichi | Professor | Kindo Group, International MegaGauss Science Laboratory; Machine Shop** | 70, 71, 91 |
| | KINOSHITA, Yuto | Project Research Associate | Tokunaga Group, International MegaGauss Science Laboratory | 70, 73 |
| | KISWANDHI, Andhika Oxalio | Project Researcher | Osada Group, Division of Condensed Matter Science | 18, 20 |
| | KITAKATA, Emi | Project Researcher | Harada Group, Synchrotron Radiation Laboratory, Laser and Synchrotron Research Center | 80, 86, 89 |
| | KIUCHI, Hisao | Research Associate | Harada Group, Synchrotron Radiation Laboratory, Laser and Synchrotron Research Center | 80, 86, 89 |
| | KOBAYASHI, Masataka | Research Associate | Akiyama Group, Functional Materials Group; Laser and Synchrotron Research Center* | 38, 39, 80 |
| | KOBAYASHI, Yohei | Professor | Kobayashi Group, Laser and Synchrotron Research Center; Public Relations Office** | 80, 84, 92 |
| | KOHAMA, Yoshimitsu | Associate Professor | Kohama Group, International MegaGauss Science Laboratory | 70, 72 |
| | KONDO, Masaki | JSPS Research Fellow | Tokunaga Group, International MegaGauss Science Laboratory | 70, 73 |
| | KONDO, Takeshi | Associate Professor | Kondo Group, Laser and Synchrotron Research Center; Quantum Materials Group*; Synchrotron Radiation Laboratory* | 46, 80, 85, 89 |
| | KONNO, Masae | Project Researcher | Inoue Group, Functional Materials Group | 38, 40 |
| | KOSEGAWA, Yuka | Project Academic Specialist | Synchrotron Radiation Laboratory, Laser and Synchrotron Research Center; Synchrotron Radiation Laboratory* | 80, 89 |
| | KOUTA, Haruki | Project Specialist | Kindo Group, International MegaGauss Science Laboratory | 70, 71 |
| | KOUTA, Hikaru | Advanced Academic Specialist | Office for Advancement of research Administrators, Center of Computational Materials Science | 78 |
| | KUDO, Hirofumi | Senior Technical Specialist | Synchrotron Radiation Laboratory, Laser and Synchrotron Research Center | 80, 89 |
| | KURIHARA, Takayuki | Research Associate | Itatani Group, Laser and Synchrotron Research Center | 80, 81 |
| L | LI, Wenbin | Project Researcher | Hasegawa Group, Division of Nanoscale Science | 28, 31 |
| | LIPPMAA, Mikk | Professor | Lippmaa Group, Division of Nanoscale Science; Functional Materials Group* | 28, 33, 38 |
| | LIU, Daobin | JSPS Research Fellow | Harada Group, Synchrotron Radiation Laboratory, Laser and Synchrotron Research Center | 80, 86, 89 |
| M | MASUDA, Takatsugu | Associate Professor | Masuda Group, Neutron Science Laboratory | 64, 66 |
| | MATSUDA, Iwao | Professor | I. Matsuda Group, Synchrotron Radiation Laboratory, Laser and Synchrotron Research Center; Functional Materials Group* | 38, 80, 87, 89 |
| | MATSUDA, Yasuhiro H. | Professor, Vice Director | Y. Matsuda Group, International MegaGauss Science Laboratory | 70, 74 |
| | MATSUI, Kazuki | Project Researcher | Kindo Group, International MegaGauss Science Laboratory | 70, 71 |
| | MATSUNAGA, Ryusuke | Associate Professor | Matsunaga Group, Laser and Synchrotron Research Center; Quantum Materials Group*; Spectroscopy Section** | 46, 62, 80, 88 |
| | MATSUO, Akira | Technical Specialist | Kindo Group, International MegaGauss Science Laboratory | 70, 71 |
| | MAYUMI, Koichi | Associate Professor | Mayumi Group, Neutron Science Laboratory; Functional Materials Group* | 38, 64, 67 |
| | MISAWA, Takahiro | Project Associate Professor | Misawa Group, Center of Computational Materials Science | 78, 79 |
| | MITAMURA, Hiroyuki | Research Associate | Tokunaga Group, International MegaGauss Science Laboratory | 70, 73 |
| | MIWA, Shinji | Associate Professor | Miwa Group, Quantum Materials Group; Division of Nanoscale Science*; Laboratory of Nanoscale Quantum Materials** | 28, 46, 49, 90 |
| | MIYAJIMA, Daigo | Project Researcher | Mori Group, Division of Condensed Matter Science | 18, 22 |
| | MIYATA, Atsuhiko | Associate Professor | Miyata Group, International MegaGauss Science Laboratory | 70, 75 |
| | MIZUNO, Tomoya | Project Research Associate | Itatani Group, Laser and Synchrotron Research Center | 80, 81 |
| | MOCHIDA, Madoka | Advanced Academic Support Staff | Public Relations Office | 92 |
| | MORI, Hatsumi | Professor | Mori Group, Division of Condensed Matter Science; Functional Materials Group*; Electromagnetic Measurements Section** | 18, 22, 38, 62 |
| | MORI, Ryo | Research Associate | Kondo Group, Laser and Synchrotron Research Center | 80, 85 |
| | MORI, Taizo | Research Associate | Lippmaa Group, Division of Nanoscale Science; Functional Materials Group* | 28, 33, 38 |
| | MORIYAMA, Koudai | Project Researcher | Hiroi Group, Materials Design and Characterization Laboratory | 50, 56 |
| | MOTOYAMA, Yuichi | Technical Specialist | Yoshimi Team, Supercomputer Center, Materials Design and Characterization Laboratory; Information Technology Office* | 50, 58, 59, 92 |

| | Name | Position - Title | Affiliation; Concurrent affiliation denoted by *; Leadership role denoted by ** | Pages |
|---|--------------------------|------------------------------|--|----------------------------|
| | MUHAMMADY, Shibghatullah | Project Researcher | Sugino Group, Functional Materials Group; Center of Computational Materials Science* | 38, 42, 78 |
| | MUKAI, Kozo | Senior Technical Specialist | Yoshinobu Group, Division of Nanoscale Science; Functional Materials Group* | 28, 32, 38 |
| | MURAYAMA, Chizuko | Research Assistant | Osada Group, Division of Condensed Matter Science | 18, 20 |
| | MUROTANI, Yuta | Project Researcher | Matsunaga Group, Laser and Synchrotron Research Center | 80, 88 |
| N | NAGASAKI, Shoko | Project Academic Specialist | Uwatoko Group, Materials Design and Characterization Laboratory | 50, 51 |
| | NAGATA, Takashi | Research Associate | Inoue Group, Functional Materials Group | 38, 40 |
| | NAKAJIMA, Taro | Associate Professor | Nakajima Group, Neutron Science Laboratory | 64, 65 |
| | NAKAMAE, Hidekazu | Project Researcher | Akiyama Group, Functional Materials Group; Laser and Synchrotron Research Center* | 38, 39, 80 |
| | NAKANISHI, Akitaka | Project Researcher | Sugino Group, Functional Materials Group; Center of Computational Materials Science* | 38, 42, 78 |
| | NAKANO, Hiroyoshi | Research Associate | Noguchi Group, Materials Design and Characterization Laboratory; Division of Condensed Matter Theory* | 24, 50, 55 |
| | NAKATSUJI, Satoru | Project Professor | Nakatsuji Group, Quantum Materials Group; Division of Condensed Matter Science*; Physics Department Graduate School of Science* | 18, 46, 48 |
| | NAKAZATO, Tomoharu | Project Researcher | Kobayashi Group, Laser and Synchrotron Research Center | 80, 84 |
| | NOGUCHI, Hiroshi | Associate Professor | Noguchi Group, Materials Design and Characterization Laboratory; Functional Materials Group*; Center of Computational Materials Science*; Division of Condensed Matter Theory*; Supercomputer Center** | 24, 38, 50, 55, 59, 78 |
| | NOMOTO, Tetsuya | Project Researcher | Kohama Group, International MegaGauss Science Laboratory | 70, 72 |
| | NOZAWA, Kiyokazu | Project Specialist | Radiation Safety Laboratory | 92 |
| | NUMASAWA, Tokiro | Research Associate | Oka Group, Functional Materials Group; Division of Condensed Matter Theory* | 24, 38, 41 |
| O | ODA, Tatsuro | Research Associate | Mayumi Group, Neutron Science Laboratory | 64, 67 |
| | OHDaira, Takeshi | Project Researcher | Harada Group, Synchrotron Radiation Laboratory, Laser and Synchrotron Research Center | 80, 86, 89 |
| | OHMASA, Yoshinori | Project Researcher | Yamamuro Group, Neutron Science Laboratory | 64, 68 |
| | OKA, Takashi | Professor | Oka Group, Functional Materials Group; Division of Condensed Matter Theory* | 24, 38, 41 |
| | OKAMOTO, Yoshihiko | Professor | Okamoto Group, Materials Design and Characterization Laboratory; Quantum Materials Group*; Materials Synthesis Section**; Chemical Analysis Section**; Electromagnetic Measurements Section**; High-Pressure Synthesis Section**** | 46, 50, 52, 60, 62, 63 |
| | OKAZAKI, Kozo | Associate Professor | Okazaki Group, Laser and Synchrotron Research Center; Quantum Materials Group* | 46, 80, 82 |
| | OKUMA, Ryutaro | Research Associate | Okamoto Group, Materials Design and Characterization Laboratory | 50, 52 |
| | ONEAL, Jordan Tyler | JSPS Research Fellow | Kimura Group, Synchrotron Radiation Laboratory, Laser and Synchrotron Research Center | 80, 83, 89 |
| | ORITO, Takahiro | JSPS Research Fellow | Oka Group, Functional Materials Group | 38, 41 |
| | OSADA, Toshihito | Professor | Osada Group, Division of Condensed Matter Science; International MegaGauss Science Laboratory* | 18, 20, 70 |
| | OSADA, Wataru | Project Researcher | Yoshinobu Group, Division of Nanoscale Science; Functional Materials Group* | 28, 32, 38 |
| | OSHIKAWA, Masaki | Professor | Oshikawa Group, Quantum Materials Group; Division of Condensed Matter Theory* | 24, 46, 47 |
| | OSHIMA, Masaharu | Project Researcher | Okazaki Group, Laser and Synchrotron Research Center | 80, 82 |
| | OTANI, Yoshichika | Professor | Otani Group, Division of Nanoscale Science; Quantum Materials Group* | 28, 29, 46 |
| | OTSU, Toshio | Project Researcher | Kobayashi Group, Laser and Synchrotron Research Center | 80, 84 |
| | OZAKI, Taisuke | Professor | Ozaki Group, Materials Design and Characterization Laboratory; Division of Data-Integrated Materials Science*; Center of Computational Materials Science*; Division of Condensed Matter Theory*; Supercomputer Center** | 24, 36, 50, 53, 59, 78 |
| | OZAWA, Akihiro | Project Researcher | Oka Group, Functional Materials Group | 38, 41 |
| P | PORTUGALL, Oliver | Visiting Professor | Portugall Group, International MegaGauss Science Laboratory | 70, 76 |
| S | SADAKIYO, Masaaki | Visiting Associate Professor | Sadakiyo Group, Neutron Science Laboratory | 64, 69 |
| | SAGIYAMA, Reiko | Technical Specialist | Cryogenic Service Laboratory | 91 |
| | SAITO, Hiraku | Research Associate | Nakajima Group, Neutron Science Laboratory | 64, 65 |
| | SAKAMOTO, Shoya | Research Associate | Miwa Group, Quantum Materials Group; Division of Nanoscale Science* | 28, 46, 49 |
| | SATO, Yudai | JSPS Research Fellow | Hasegawa Group, Division of Nanoscale Science | 28, 31 |
| | SAWABE, Hironobu | Technical Specialist | Y. Matsuda Group, International MegaGauss Science Laboratory | 70, 74 |
| | Seno Aji | Project Researcher | Nakajima Group, Neutron Science Laboratory | 64, 65 |
| | SHEN, Xiaoling | Project Researcher | Uwatoko Group, Materials Design and Characterization Laboratory | 50, 51 |
| | SHIBATA, Keisei | Project Researcher | Inoue Group, Functional Materials Group | 38, 40 |
| | SHIBUYA, Takashi | Technical Associate | Synchrotron Radiation Laboratory, Laser and Synchrotron Research Center | 80, 89 |
| | SHIMIZU, Miku | Technical Associate | Cryogenic Service Laboratory | 91 |
| | SHITAOKOSHI, Takashi | Project Researcher | Kohama Group, International MegaGauss Science Laboratory | 70, 72 |
| | SUGINO, Osamu | Professor | Sugino Group, Functional Materials Group; Division of Condensed Matter Theory*; Materials Design and Characterization Laboratory*; Center of Computational Materials Science*; Supercomputer Center**; Information Technology Office** | 24, 38, 42, 50, 59, 78, 92 |
| | SUGIURA, Ryosuke | Technical Specialist | Yamamuro Group, Neutron Science Laboratory | 64, 68 |
| | SUZUKI, Hiroyuki | Advanced Academic Specialist | Office for Advancement of research Administrators, Research Strategy Office; Public Relations Office* | 92 |
| | SUZUKI, Takeshi | Research Associate | Okazaki Group, Laser and Synchrotron Research Center | 80, 82 |
| T | TAEN, Toshihiro | Research Associate | Osada Group, Division of Condensed Matter Science | 18, 20 |
| | TAKAGI, Rina | Associate Professor | Takagi Group, Division of Condensed Matter Science; Quantum Materials Group* | 18, 21, 46 |

| | Name | Position - Title | Affiliation; Concurrent affiliation denoted by *; Leadership role denoted by ** | Pages |
|---|----------------------|------------------------------|--|--------------------|
| | TAKAHASHI, Haruki | Project Specialist | Kindo Group, International MegaGauss Science Laboratory | 70, 71 |
| | TAKARAMOTO, Shunki | Project Researcher | Inoue Group, Functional Materials Group | 38, 40 |
| | TAKEDA, Hikaru | Research Associate | Yamashita Group, Division of Condensed Matter Science | 18, 23 |
| | TAKEO, Yoko | Research Associate | Kimura Group, Synchrotron Radiation Laboratory, Laser and Synchrotron Research Center | 80, 83, 89 |
| | TAMAYA, Tomohiro | Project Researcher | Kato Group, Division of Condensed Matter Theory | 24, 25 |
| | TANAKA, Miuko | Research Associate | Ideue Group, Division of Condensed Matter Science | 18, 19 |
| | TANAKA, Shunsuke | Research Associate | Yoshinobu Group; Functional Materials Group; Division of Nanoscale Science* | 28, 32, 38 |
| | TANG, Jingmin | Project Researcher | I. Matsuda Group, Synchrotron Radiation Laboratory, Laser and Synchrotron Research Center | 80, 87, 89 |
| | TANI, Shuntaro | Research Associate | Kobayashi Group, Laser and Synchrotron Research Center | 80, 84 |
| | TEH, Hung Hsuan | Project Researcher | Oka Group, Functional Materials Group | 38, 41 |
| | TODO, Shinji | Professor | Physics Department Graduate School of Science; Center of Computational Materials Science* | 78 |
| | TOKUNAGA, Masashi | Associate Professor | Tokunaga Group, International MegaGauss Science Laboratory | 70, 73 |
| | TSUCHIYA, Hikaru | Technical Specialist | Cryogenic Service Laboratory | 91 |
| | TSUKAHARA, Noriyuki | Visiting Associate Professor | Tsukahara Group, Division of Nanoscale Science | 28, 34 |
| | TSUNETSUGU, Hirokazu | Professor | Tsunetsugu Group, Division of Condensed Matter Theory | 24, 27 |
| U | UCHIDA, Kazuhito | Technical Associate | Osada Group, Division of Condensed Matter Science | 18, 20 |
| | URAI, Mizuki | Project Researcher | Takagi Group, Division of Condensed Matter Science | 18, 21 |
| | USUKURA, Junko | Project Researcher | Akiyama Group, Functional Materials Group; Laser and Synchrotron Research Center* | 38, 39, 80 |
| | UWATOKO, Yoshiya | Professor | Uwatoko Group, Materials Design and Characterization Laboratory | 50, 51 |
| Y | YAMADA, Akiyoshi | Project Researcher | Tokunaga Group, International MegaGauss Science Laboratory | 70, 73 |
| | YAMAMURO, Osamu | Professor | Yamamuro Group, Neutron Science Laboratory; Functional Materials Group* | 38, 64, 68 |
| | YAMASHITA, Minoru | Associate Professor | Yamashita Group, Division of Condensed Matter Science; Quantum Materials Group*; Cryogenic Service Laboratory**; Electromagnetic Measurements Section** | 18, 23, 46, 62, 91 |
| | YAMAUCHI, Toru | Senior Technical Specialist | Electromagnetic Measurements Section, Materials Design and Characterization Laboratory | 50, 62 |
| | YAMAURA, Junichi | Associate Professor | Yamura Group, Materials Design and Characterization Laboratory; X-ray diffraction section**; Electron Microscope Section**; Radiation Safety Laboratory** | 50, 57, 61, 92 |
| | YAMAZAKI, Jun | Technical Specialist | Center of Computational Materials Science | 78 |
| | YAN, Jian | JSPS Research Fellow | Yamashita Group, Division of Condensed Matter Science | 18, 23 |
| | YANG, Zhuo | Project Researcher | Kohama Group, International MegaGauss Science Laboratory | 70, 72 |
| | YATA, Hiroyuki | Technical Specialist | Supercomputer Center, Materials Design and Characterization Laboratory; Information Technology Office* | 50, 59, 92 |
| | YOSHIMI, Kazuyoshi | Project Researcher | Yoshimi Team, Supercomputer Center, Materials Design and Characterization Laboratory | 50, 58, 59 |
| | YOSHINOBU, Jun | Professor | Yoshinobu Group, Division of Nanoscale Science; Functional Materials Group*; Counseling Services** | 28, 32, 38, 92 |
| | YU, Shan | Project Researcher | Uwatoko Group, Materials Design and Characterization Laboratory | 50, 51 |
| Z | ZALIZNYAK, Igor | Visiting Professor | Neutron Science Laboratory | 64 |
| | ZHANG, Wenxiong | Project Researcher | Harada Group, Synchrotron Radiation Laboratory, Laser and Synchrotron Research Center | 80, 86, 89 |
| | ZHONG, Yigui | Project Researcher | Okazaki Group, Laser and Synchrotron Research Center | 80, 82 |
| | ZHOU, Xuguang | JSPS Research Fellow | Y. Matsuda Group, International MegaGauss Science Laboratory | 70, 74 |

List of faculty and staff members (excluding the administrative office) enrolled or informally recruited as of April 1, 2023.