

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	赤井 久純	特任研究員	計算物質科学研究センター 赤井チーム	72, 73
	秋葉 宙	助教	中性子科学研究施設 山室研究室	60, 61
	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	36, 38, 58, 74
	浅井 晋一郎	助教	中性子科学研究施設 益田研究室	60, 62
	浅野 優太	特任研究員	物質設計評価施設 野口研究室	48, 53
	浅見 俊夫	技術専門職員	中性子科学研究施設 山室研究室	60, 61
	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*	48, 55, 86
	荒木 実穂子	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	74, 84
	アル ヴィタス	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	74, 76, 84
	アルグエレス エルビス フラビアノ	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*	36, 39, 72
い	飯盛 拓嗣	技術専門員	機能物性研究グループ 吉信研究室, ナノスケール物性研究部門*	28, 36, 37
	池田 曜彦	助教	国際超強磁場科学研究所施設 松田康弘研究室	66, 68
	池田 達彦	助教	物性理論研究部門 常次研究室	24, 25
	石井 裕人	特任研究員	国際超強磁場科学研究所施設 松田康弘研究室	66, 68
	石井 梨恵子	技術専門職員	物質設計評価施設 物質合成室, 化学分析室	48, 56, 56
	石垣 賢卯	特任研究員	物質設計評価施設 上床研究室	48, 51
	石川 孟	助教	国際超強磁場科学研究所施設 金道研究室	66, 67
	石口 祐子	特任専門職員	国際交流室	87
	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	74, 78
	一色 弘成	助教	ナノスケール物性研究部門 大谷研究室	28, 30
	井戸 康太	助教	物質設計評価施設 大型計算機室, 川島研究室*, 計算物質科学研究センター*	48, 50, 55, 72
	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	74, 75
	稻村 泰弘	客員准教授	中性子科学研究所施設 稲村研究室	60, 65
	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*	36, 41, 74
	今城 周作	特任助教	国際超強磁場科学研究所施設 金道研究室	66, 67
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*	36, 38, 74
	内田 和人	技術専門員	凝縮系物性研究部門 長田研究室	18, 20
	上床 美也	教授	物質設計評価施設 上床研究室	48, 51
え	遠藤 彰	助教	ナノスケール物性研究部門 勝本研究室	28, 29
お	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	74, 76, 84
	大谷 義近	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, 30, 44
	大園 一実	学術専門職員	国際超強磁場科学研究所施設 金道研究室	66, 67
	大政 義典	特任研究員	中性子科学研究所施設 山室研究室	60, 61
	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, 36, 40
	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*	44, 74, 81
	奥村 駿	特任助教	機能物性研究グループ 岡研究室, 物性理論研究部門*	24, 36, 40
	奥村 晴紀	特任研究員	計算物質科学研究所施設 福島研究室, データ統合型材料物性研究部門*	34, 35, 72
	尾崎 泰助	教授	物質設計評価施設 尾崎研究室, 計算物質科学研究所施設*, データ統合型材料物性研究部門*/大型計算機室	34, 48, 52, 55, 72
	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所施設*	18, 20, 66
	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, 44, 45
	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 軌道放射物性研究施設	74, 84
	乙津 聰夫	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	74, 75
か	柿沼 邦夫	学術専門職員	国際超強磁場科学研究所施設 金道研究室	66, 67
	ガザンファリ セイエド レザ	特任研究員	物質設計評価施設 川島研究室	48, 50
	勝本 信吾	教授	ナノスケール物性研究部門 勝本研究室 / 電磁気測定室	28, 29, 58
	加藤 岳生	准教授	物性理論研究部門 加藤研究室, 計算物質科学研究所施設*	24, 26, 72
	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	74, 78
	川口 孝志	技術専門員	国際超強磁場科学研究所施設 金道研究室, 工作室*	66, 67, 87
	川島 直輝	教授	物質設計評価施設 川島研究室, 計算物質科学研究所施設*, データ統合型材料物性研究部門*/大型計算機室, 情報技術室	34, 48, 50, 55, 72, 86
	河津 励	特任研究員	計算物質科学研究所施設 杉野研究室, 機能物性研究グループ*	36, 39, 72
	川名 大地	技術専門職員	中性子科学研究所施設 山室研究室	60, 61
	河村 光晶	助教	物質設計評価施設 尾崎研究室, 計算物質科学研究所施設*	48, 52, 72
	神田 夏輝	助教	極限コヒーレント光科学研究センター 松永研究室	74, 80
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	74, 76, 84
	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

	名前	職名・役職	所属 (*は兼務) / 担当	関連頁
	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	74, 76, 84
	木下 雄斗	特任助教	国際超強磁場科学研究所施設 徳永研究室	66, 69
	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*	36, 38, 74
	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	74, 82, 84
	金道 浩一	教授	国際超強磁場科学研究所施設 金道研究室 / 工作委員長	66, 67, 87
く	工藤 博文	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	74, 84
	倉橋 直也	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	74, 76, 84
	栗原 貴之	助教	極限コヒーレント光科学研究センター 板谷研究室	74, 78
	栗原 綾佑	特任研究員	国際超強磁場科学研究所施設 徳永研究室	66, 69
	黒田 健太	助教	極限コヒーレント光科学研究センター 近藤研究室	74, 79
こ	古宇田 光	高度学術専門職員	リサーチアドミニストレーター推進室, 計算物質科学研究所センター	72
	郷地 順	助教	物質設計評価施設 上床研究室	48, 51
	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	74, 84
	後藤 弘匡	技術専門職員	物質設計評価施設 高圧合成室	48, 59
	小濱 芳允	准教授	国際超強磁場科学研究所施設 小濱研究室	66, 70
	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*	36, 38, 74
	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	74, 75
	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*	44, 74, 79, 84
	今野 雅恵	特任研究員	機能物性研究グループ 井上研究室	36, 41
さ	齋藤 開	助教	中性子科学研究所施設 中島研究室	60, 63
	坂井 義和	特任研究員	国際超強磁場科学研究所施設 金道研究室	66, 67
	阪野 墾	助教	物性理論研究部門 加藤研究室	24, 26
	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, 44, 47
	鷺山 玲子	技術専門職員	低温液化室	86
	櫻井 治之	特任助教	極限コヒーレント光科学研究センター 小林研究室	74, 75
	佐藤 光幸	特任研究員	凝縮系物性研究部門 長田研究室	18, 20
	澤部 博信	技術専門職員	国際超強磁場科学研究所施設 松田康弘研究室	66, 68
し	志賀 雅亘	特任研究員	量子物質研究グループ 三輪研究室	44, 47
	シフカチュラームバディー	特任研究員	機能物性研究グループ 杉野研究室, 計算物質科学研究所センター*	36, 39, 72
	澁谷 孝	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	74, 84
	清水 未来	技術職員	低温液化室	86
	朱 政	特任研究員	ナノスケール物性研究部門 大谷研究室	28, 30
	シュウ キョクコウ	特任研究員	国際超強磁場科学研究所施設 松田康弘研究室	66, 68
す	杉浦 良介	技術専門職員	中性子科学研究所施設 山室研究室	60, 61
	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*, 計算物質科学研究所センター*/ 大型計算機室, 情報技術室	24, 36, 39, 48, 55, 72, 86
	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	74, 81
	鈴木 博之	高度学術専門職員	リサーチアドミニストレーター推進室, 研究戦略室, 広報室*	86
せ	セノ アジ	特任研究員	中性子科学研究所施設 中島研究室	60, 63
た	田縁 俊光	助教	凝縮系物性研究部門 長田研究室	18, 20
	寶本 俊輝	特任研究員	機能物性研究グループ 井上研究室	36, 41
	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	74, 82, 84
	武田 晃	助教	凝縮系物性研究部門 山下研究室	18, 21
	田中 駿介	助教	機能物性研究グループ 吉信研究室, ナノスケール物性研究部門*	28, 36, 37
	田中 祐介	学術専門職員	工作室	87
	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	74, 75
	玉谷 知裕	特任研究員	物性理論研究部門 加藤研究室	24, 26
ち	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	74, 76, 84
	ヂヨンイーグワイ	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	74, 81
	陳 少強	外国人客員教授	機能物性研究グループ 陳研究室	36, 42
つ	ツァイ ハンセン	特任研究員	量子物質研究グループ 中辻研究室, 凝縮系物性研究部門*	18, 44, 46
	ツアン ペン	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	74, 79
	土屋 光	技術専門職員	低温液化室	86
	常次 宏一	教授	物性理論研究部門 常次研究室	24, 25
	常行 真司	教授	理学系研究科物理学専攻, 計算物質科学研究所センター*	72
て	出倉 駿	特任助教	凝縮系物性研究部門, 森研究室	18, 19
と	藤堂 真治	教授	理学系研究科物理学専攻, 計算物質科学研究所センター*	72
	梅 裕太	特任研究員	計算物質科学研究所センター	72
	徳永 将史	准教授	国際超強磁場科学研究所施設 徳永研究室	66, 69

	名前	職名・役職	所属 (*は兼務) / 担当	関連頁
な	富田 崇弘	特任助教	量子物質研究グループ 中辻研究室, 凝縮系物性研究部門*	18, 44, 46
	長崎 尚子	学術専門職員	物質設計評価施設 上床研究室	48, 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	74, 75
	中島 多朗	准教授	中性子科学研究施設 中島研究室	60, 63
	永田 崇	助教	機能物性研究グループ 井上研究室	36, 41
	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*	18, 44, 46
	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*	36, 38, 74
	中村 考宏	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*	36, 38, 74
ぬ	中村 壮智	助教	ナノスケール物性研究部門, 勝本研究室	28, 29
	ヌイエン ドワイ カーン	特任研究員	ナノスケール物性研究部門, 大谷研究室	28, 30
	沼澤 宙朗	特任助教	機能物性研究グループ 岡研究室, 物性理論研究部門*	24, 36, 40
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* / 大型計算機室	36, 48, 53, 55, 72
	野澤 清和	特任専門職員	放射線管理室	87
	野村 肇宏	助教	国際超強磁場科学研究施設 小濱研究室	66, 70
	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	66, 70
	バゲルザデ レザ	学術専門職員	機能物性研究グループ 井上研究室	36, 41
	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	74, 75
	橋本 義昭	技術専門職員	ナノスケール物性研究部門 勝本研究室	28, 29
	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
は	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, 86, 87
	ハダード ソニア	外国人客員教授	凝縮系物性研究部門 ハダード研究室	18, 22
	バツィル マシアス マーカス	外国人客員教授	ナノスケール物性研究部門 バツィル研究室	28, 33
	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	48, 57
	林 智広	客員准教授	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 林研究室	74, 83, 84
	原沢 あゆみ	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	74, 84
	原田 慶久	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*	36, 74, 76, 84
ひ	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, 36, 39, 72
	バレイユ 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	74, 81
	樋口 祐次	助教	物質設計評価施設 野口研究室, 計算物質科学研究センター*	48, 53, 72
	平井 大悟郎	助教	物質設計評価施設 廣井研究室	48, 49
	廣井 善二	教授	物質設計評価施設 廣井研究室, 量子物質研究グループ* / 物質合成室, 化学分析室, X線測定室, 電子顕微鏡室, 電磁気測定室, 高圧合成室, 放射線管理委員長, 広報委員長	44, 48, 49, 56, 57, 58, 59, 86, 87
	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	74, 84
	福島 鉄也	特任准教授	データ統合型材料物性研究部門 福島研究室, 計算物質科学研究センター*	34, 35, 72
	福田 節哉	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*	48, 55, 86
ふ	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*	48, 52, 55, 72
	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, 19
	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	74, 81
	ヘムキ ジョシュア バトリーク	特任研究員	ナノスケール物性研究部門 勝本研究室	28, 29
	ボイ 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	48, 51
	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, 松田巣研究室	74, 77, 84
	ボルトガル オリバー	外国人客員教授	国際超強磁場科学研究施設 ボルトガル研究室	66, 71
ま	益田 隆嗣	准教授	中性子科学研究施設 益田研究室	60, 62
	松井 一樹	学振特別研究員	国際超強磁場科学研究施設 小濱研究室	66, 70
	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	66, 67
	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 松田巣研究室, 機能物性研究グループ*	36, 74, 77, 84
	松田 拓也	学振特別研究員	極限コヒーレント光科学研究センター 松永研究室	74, 80
	松田 康弘	教授	国際超強磁場科学研究施設 松田康弘研究室	66, 68
	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	44, 58, 74, 80
	眞弓 啓一	准教授	中性子科学研究施設 真弓研究室	60, 64
マリンペレスマリ アデルカルメン	マリンペレスマリ アデルカルメン	学振特別研究員	機能物性研究グループ 井上研究室	36, 41

	名前	職名・役職	所属 (*は兼務) / 担当	関連頁
み	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	74, 78
	水野 隼翔	特任研究員	ナノスケール物性研究部門 大谷研究室	28, 30
	三田村 裕幸	助教	国際超強磁場科学的研究施設 德永研究室	66, 69
	三宅 厚志	助教	国際超強磁場科学的研究施設 德永研究室	66, 69
む	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*	28, 44, 47
	向井 孝三	技術専門員	機能物性研究グループ 吉信研究室, ナノスケール物性研究部門*	28, 36, 37
	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	74, 80
も	餅田 円	特任専門職員	広報室	86
	本山 裕一	特任研究員	物質設計評価施設 大型計算機室 吉見チーム	48, 54, 55
	森 泰藏	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, 32, 36
	森 初果	教授・所長	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	2, 18, 19, 36, 58
や	盛合 靖章	学術専門職員	極限コヒーレント光科学研究センター 小林研究室	74, 75
	森田 悟史	助教	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*	48, 50, 72
	八尾 寛	特任研究員	機能物性研究グループ 井上研究室	36, 41
	矢口 誠	学術専門職員	極限コヒーレント光科学研究センター 小林研究室	74, 75
よ	矢島 健	助教	物質設計評価施設 X 線測定室	48, 57
	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*	48, 55, 86
	柳澤 啓史	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
	山内 徹	技術専門員	物質設計評価施設 電磁気測定室	48, 58
ら	山崎 淳	技術専門職員	計算物質科学研究センター	72
	山下 糜	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*/電磁気測定室, 低温委員長	18, 21, 44, 58, 86
	山根 峻	特任研究員	中性子科学研究施設 山室研究室	60, 61
	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*	36, 60, 61
よ	ヤン ジャン	特任研究員	凝縮系物性研究部門 山下研究室	18, 21
	ヤン ツオウ	特任研究員	国際超強磁場科学的研究施設 小濱研究室	66, 70
	余 瑞	特任研究員	物質設計評価施設 上床研究室	48, 51
	横森 創	学振特別研究員	凝縮系物性研究部門 森研究室	18, 19
り	吉信 淳	教授・副所長	機能物性研究グループ 吉信研究室, ナノスケール物性研究部門*/学生・教職員相談室長	28, 36, 37, 87
	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	48, 54, 55
	ラフエンテ サン ピエトロ アルバノ	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*	36, 38, 74
	リ 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
れ	李 响	助教	中性子科学研究施設 山室研究室	60, 61
	リートベルト イボ ボウデビン	外国人客員教授	中性子科学研究施設 リートベルト研究室	60
	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, 32, 36
	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	74, 76, 84
れ	レ テ アン	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*	36, 39, 72
	レイ マユク クマー	特任研究員	量子物質研究グループ 中辻研究室, 凝縮系物性研究部門*	18, 44, 46

*令和3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	AKAI, Hisazumi	Project Researcher	Akai Team, Center of Computational Materials Science	72, 73
	AKIBA, Hiroshi	Research Associate	Yamamoto Group, Neutron Science Laboratory	60, 61
	AKIYAMA, Hidefumi	Professor	Akiyama Group, Functional Materials Group; Laser and Synchrotron Research Center*, Spectroscopy Section**	36, 38, 58, 74
	Al Samarai Mustafa	Project Researcher	Harada Group, Synchrotron Radiation Laboratory, Laser and Synchrotron Research Center	74, 76, 84
	ARAKI, Mihoko	Project Academic Specialist	Synchrotron Radiation Laboratory, Laser and Synchrotron Research Center	74, 84
	ARAKI, Shigeyuki	Project Academic Specialist	Supercomputer Center, Materials Design and Characterization Laboratory; Information Technology Office*	48, 55, 86
	ARGUELLES, Elvis Flaviano	Project Researcher	Sugino Group, Functional Materials Group; Center of Computational Materials Science*	36, 39, 72
	ASAI, Shinichiro	Research Associate	Masuda Group, Neutron Science Laboratory	60, 62
	ASAMI, Toshio	Technical Specialist	Yamamoto Group, Neutron Science Laboratory	60, 61
B	ASANO, Yuta	Project Researcher	Noguchi Group, Materials Design and Characterization Laboratory	48, 53
	BAGHERZADEH, Reza	Project Academic Specialist	Inoue Group, Functional Materials Group	36, 41
	BAREILLE, Cedric	Project Researcher	Okazaki Group, Laser and Synchrotron Research Center	74, 81
	BATZILL, Matthias Marcus	Visiting Professor	Batzill Group, Division of Nanoscale Science	28, 33
	BHOI, Dilip Kumar	Project Researcher	Uwatoko Group, Materials Design and Characterization Laboratory	48, 51
	CHEH, Shaoqiang	Visiting Professor	Chen Group, Functional Materials Group	36, 42
	DEKURA, Shun	Project Research Associate	Mori Group, Division of Condensed Matter Science	18, 19
	ENDO, Akira	Research Associate	Katsumoto Group, Division of Nanoscale Science	28, 29
	FUJII, Tatsuya	Research Associate	Division of Condensed Matter Theory	24
F	FUJINO, Tomoko	Research Associate	Mori Group, Division of Condensed Matter Science	18, 19
	FUJIWARA, Hirokazu	Project Researcher	Okazaki Group, Laser and Synchrotron Research Center	74, 81
	FUKUDA, Masahiro	Research Associate	Supercomputer Center, Materials Design and Characterization Laboratory; Ozaki Group*, Center of Computational Materials Science*	48, 52, 55, 72
	FUKUDA, Takaki	Technical Specialist	Supercomputer Center, Materials Design and Characterization Laboratory; Information Technology Office*	48, 55, 86
	FUKUSHIMA, Akiko	Project Academic Specialist	Synchrotron Radiation Laboratory, Laser and Synchrotron Research Center	74, 84
	FUKUSHIMA, Tetsuya	Project Associate Professor	Fukushima Group, Division of Data-Integrated Materials Science; Center of Computational Materials Science*	34, 35, 72
	GHAZANFARI, Seyed Rez	Project Researcher	Kawashima Group, Materials Design and Characterization Laboratory	48, 50
	GOTOU, Hirotada	Technical Specialist	High-Pressure Synthesis Section, Materials Design and Characterization Laboratory	48, 59
	GOUCHI, Jun	Research Associate	Uwatoko Group, Materials Design and Characterization Laboratory	48, 51
H	HADDAD, Sonia	Visiting Professor	Haddad Group, Division of Condensed Matter Science	18, 22
	HAMADA, Masayuki	Technical Specialist	Hasegawa Group, Division of Nanoscale Science	28, 31
	HAMANE, Daisuke	Technical Specialist	Electron Microscope Section, Materials Design and Characterization Laboratory	48, 57
	HARADA, Yoshihisa	Professor	Harada Group, Synchrotron Radiation Laboratory, Laser and Synchrotron Research Center; Functional Materials Group*	36, 74, 76, 84
	HARASAWA, Ayumi	Senior Technical Specialist	Synchrotron Radiation Laboratory, Laser and Synchrotron Research Center	74, 84
	HARUYAMA, Jun	Research Associate	Sugino Group, Functional Materials Group; Division of Condensed Matter Theory*, Center of Computational Materials Science*	24, 36, 39, 72
	HASEGAWA, Yukio	Professor	Hasegawa Group, Division of Nanoscale Science; Library**, International Liaison Office**	28, 31, 86, 86
	HASHIMOTO, Mitsuhiro	Technical Specialist	Kobayashi Group, Laser and Synchrotron Research Center	74, 75
	HASHIMOTO, Yoshiaki	Technical Specialist	Katsumoto Group, Division of Nanoscale Science	28, 29
I	HAYASHI, Tomohiro	Visiting Associate Professor	Hayashi Group, Synchrotron Radiation Laboratory, Laser and Synchrotron Research Center	83, 84
	HAZE, Masahiro	Research Associate	Hasegawa Group, Division of Nanoscale Science	28, 31
	HIGUCHI, Yuji	Research Associate	Noguchi Group, Materials Design and Characterization Laboratory; Center of Computational Materials Science*	48, 53, 72
	HIRAI, Daigorou	Research Associate	Hiroi Group, Materials Design and Characterization Laboratory	48, 49
	HIROI, Zenji	Professor	Hiroi Group, Materials Design and Characterization Laboratory; Quantum Materials Group*, Materials Synthesis Section**, Chemical Analysis Section**, X-Ray Diffraction Section**, Electron Microscope Section**, Electromagnetic Measurements Section**; High-Pressure Synthesis Section**, Radiation Safety Laboratory**, Public Relations Office**	44, 48, 49, 56, 57, 58, 59, 86, 87
	HOEMKE, Joshua Patric	Project Researcher	Katsumoto Group, Division of Nanoscale Science	28, 29
	HORIO, Masaumi	Research Associate	I. Matsuda Group, Synchrotron Radiation Laboratory, Laser and Synchrotron Research Center	74, 77, 84
	IDO, Kouta	Research Associate	Supercomputer Center, Materials Design and Characterization Laboratory; Kawashima Group*, Center of Computational Materials Science*	48, 50, 55, 72
	IIMORI, Takushi	Senior Technical Specialist	Yoshinobu Group, Functional Materials Group; Division of Nanoscale Science*	28, 36, 37
I	IKEDA, Akihiko	Research Associate	Y. Matsuda Group, International MegaGauss Science Laboratory	66, 68
	IKEDA, Tatsuhiko	Research Associate	Tsunetsugu Group, Division of Condensed Matter Theory	24, 25
	IMAO, Shusaku	Project Research Associate	Kindo Group, International MegaGauss Science Laboratory	66, 67
	INAMURA, Yasuhiro	Visiting Associate Professor	Inamura Group, Neutron Science Laboratory	60, 65
	INOUE, Keiichi	Associate Professor	Inoue Group, Functional Materials Group; Laser and Synchrotron Research Center*	36, 41, 74
	ISHIGAKI, Kento	Project Researcher	Uwatoko Group, Materials Design and Characterization Laboratory	48, 51

	Name	Position . Title	Affiliation; Concurrent affiliation denoted by *; Leadership role denoted by **	Pages
	ISHIGUCHI, Yuko	Project Specialist	International Liaison Office	87
	ISHII, Rieko	Technical Specialist	Materials Synthesis Section, Chemical Analysis Section, Materials Design and Characterization Laboratory	48, 56
	ISHII, Yuto	Project Researcher	Y. Matsuda Group, International MegaGauss Science Laboratory	66, 68
	ISHIKAWA, Hajime	Research Associate	Kindo Group, International MegaGauss Science Laboratory	66, 67
	ISSHIKI, Hironari	Research Associate	Otani Group, Division of Nanoscale Science	28, 30
	ITATANI, Jiro	Associate Professor	Itatani Group, Laser and Synchrotron Research Center	74, 78
	ITO, Isao	Technical Specialist	Kobayashi Group, Laser and Synchrotron Research Center	74, 75
K	KAKINUMA, Kunio	Project Academic Specialist	Kindo Group, International MegaGauss Science Laboratory	66, 67
	KANAI, Teruto	Senior Technical Specialist	Itatani Group, Laser and Synchrotron Research Center	74, 78
	KANDA, Natsuki	Research Associate	Matsunaga Group, Laser and Synchrotron Research Center	74, 80
	KATO, Takeo	Associate Professor	Kato Group, Division of Condensed Matter Theory; Center of Computational Materials Science*	24, 26, 72
	KATSUMOTO, Shingo	Professor	Katsumoto Group, Division of Nanoscale Science; Electromagnetic Measurements Section**	28, 29, 58
	KAWAGUCHI, Koushi	Senior Technical Specialist	Kindo Group, International MegaGauss Science Laboratory; Machine Shop*	66, 67, 87
	KAWAMURA, Mitsuaki	Research Associate	Ozaki Group, Materials Design and Characterization Laboratory; Center of Computational Materials Science*	48, 52, 72
	KAWANA, Daichi	Technical Specialist	Yamamoto Group, Neutron Science Laboratory	60, 61
	KAWASHIMA, Naoki	Professor	Kawashima Group, Materials Design and Characterization Laboratory; Center of Computational Materials Science*: Division of Data-Integrated Materials Science*; Supercomputer Center**; Information Technology Office**	34, 48, 50, 55, 72, 86
	KAWATSU, Tsutomu	Project Researcher	Sugino Group, Center of Computational Materials Science; Functional Materials Group*	36, 39, 72
	KIM, Changsu	Project Researcher	Akiyama Group, Functional Materials Group; Laser and Synchrotron Research Center*	36, 38, 74
	KIMURA, Takashi	Associate Professor	Kimura Group, Synchrotron Radiation Laboratory, Laser and Synchrotron Research Center	74, 82, 84
	KINDO, Koichi	Professor	Kindo Group, International MegaGauss Science Laboratory; Machine Shop**	66, 67, 87
	KINOSHITA, Yuto	Project Research Associate	Tokunaga Group, International MegaGauss Science Laboratory	66, 69
	KISWANDHI, Andhika Oxalion	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	74, 76, 84
	KIUCHI, Hisao	Research Associate	Harada Group, Synchrotron Radiation Laboratory, Laser and Synchrotron Research Center	74, 76, 84
	KOBAYASHI, Masataka	Research Associate	Akiyama Group, Functional Materials Group; Laser and Synchrotron Research Center*	36, 38, 74
	KOBAYASHI, Yohei	Professor	Kobayashi Group, Laser and Synchrotron Research Center	74, 75
	KOHAMA, Yoshimitsu	Associate Professor	Kohama Group, International MegaGauss Science Laboratory	66, 70
	KONDO, Takeshi	Associate Professor	Kondo Group, Laser and Synchrotron Research Center; Quantum Materials Group*; Synchrotron Radiation Laboratory*	44, 74, 79, 84
	KONNO, Masae	Project Researcher	Inoue Group, Functional Materials Group	36, 41
	KOSEGAWA, Yuka	Project Academic Specialist	Synchrotron Radiation Laboratory, Laser and Synchrotron Research Center	74, 84
	KOUTA, Hikaru	Advanced Academic Specialist	Office for Advancement of Research Administrators; Center of Computational Materials Science	72
	KUDO, Hirofumi	Technical Specialist	Synchrotron Radiation Laboratory, Laser and Synchrotron Research Center	74, 84
	KURAHASHI, Naoya	Project Researcher	Harada Group, Synchrotron Radiation Laboratory, Laser and Synchrotron Research Center	74, 76, 84
	KURIHARA, Ryosuke	Project Researcher	Tokunaga Group, International MegaGauss Science Laboratory	66, 69
	KURIHARA, Takayuki	Research Associate	Itatani Group, Laser and Synchrotron Research Center	74, 78
	KURODA, Kenta	Research Associate	Kondo Group, Laser and Synchrotron Research Center	74, 79
L	LAFUENTE, Sanpietro Alban	Project Researcher	Akiyama Group, Functional Materials Group; Laser and Synchrotron Research Center*	36, 38, 74
	LE, The Anh	Project Researcher	Sugino Group, Functional Materials Group; Center of Computational Materials Science*	36, 39, 72
	LI, Wenbin	Project Researcher	Hasegawa Group, Division of Nanoscale Science	28, 31
	LI, Xiang	Research Associate	Yamamoto Group, Neutron Science Laboratory	60, 61
	LIPPMAA, Mikk	Professor	Lippmaa Group, Division of Nanoscale Science; Functional Materials Group*	28, 32, 36
	LIU, Daobin	JSPS Research Fellow	Harada Group, Synchrotron Radiation Laboratory, Laser and Synchrotron Research Center	74, 76, 84
M	MARIN, PEREZ Maria del Carmen	JSPS Research Fellow	Inoue Group, Functional Materials Group	36, 41
	MASUDA, Takatsugu	Associate Professor	Masuda Group, Neutron Science Laboratory	60, 62
	MATSUDA, Iwao	Professor	I. Matsuda Group, Synchrotron Radiation Laboratory, Laser and Synchrotron Research Center; Functional Materials Group*	36, 74, 77, 84
	MATSUDA, Takuya	JSPS Research Fellow	Matsunaga Group, Laser and Synchrotron Research Center	74, 80
	MATSUDA, Yasuhiro H.	Professor	Y. Matsuda Group, International MegaGauss Science Laboratory	66, 68
	MATSUI, Kazuki	JSPS Research Fellow	Kohama Group, International MegaGauss Science Laboratory	66, 70
	MATSUNAGA, Ryusuke	Associate Professor	Matsunaga Group, Laser and Synchrotron Research Center; Quantum Materials Group*, Spectroscopy Section**	44, 58, 74, 80
	MATSUO, Akira	Technical Specialist	Kindo Group, International MegaGauss Science Laboratory	66, 67
	MAYUMI, Koichi	Associate Professor	Mayumi Group, Neutron Science Laboratory	60, 64
	MITAMURA, Hiroyuki	Research Associate	Tokunaga Group, International MegaGauss Science Laboratory	66, 69
	MIWA, Shinji	Associate Professor	Miwa Group, Quantum Materials Group; Division of Nanoscale Science*	28, 44, 47

	Name	Position . Title	Affiliation; Concurrent affiliation denoted by *; Leadership role denoted by **	Pages
N	MIYAKE, Atsushi	Research Associate	Tokunaga Group, International MegaGauss Science Laboratory	66, 69
	MIZUNO, Hayato	Project Researcher	Otani Group, Division of Nanoscale Science	28, 30
	MIZUNO, Tomoya	Project Research Associate	Itatani Group, Laser and Synchrotron Research Center	74, 78
	MOCHIDA, Madoka	Project Specialist	Public Relations Office	86
	MORAS, Paolo	Visiting Professor	I. Matsuda Group of Laser and Synchrotron Research Center	74, 77
	MORI, Hatsumi	Professor . Director	Mori Group, Division of Condensed Matter Science; Functional Materials Group*, Electromagnetic Measurements Section**	2, 18, 19, 36, 58
	MORI, Taizo	Research Associate	Lippmaa Group, Division of Nanoscale Science; Functional Materials Group*	28, 32, 36
	MORIAI, Yasuaki	Project Academic Specialist	Kobayashi Group, Laser and Synchrotron Research Center	74, 75
	MORITA, Satoshi	Research Associate	Kawashima Group, Materials Design and Characterization Laboratory; Center of Computational Materials Science*	48, 50, 72
	MOTOYAMA, Yuichi	Project Researcher	Yoshimi Team, Supercomputer Center, Materials Design and Characterization Laboratory	48, 54, 55
	MUKAI, Kozo	Senior Technical Specialist	Yoshinobu Group, Functional Materials Group; Division of Nanoscale Science*	28, 36, 37
	MURAYAMA, Chizuko	Research Assistant	Osada Group, Division of Condensed Matter Science	18, 20
	MUROTAI, Yuta	Project Researcher	Matsumaga Group, Laser and Synchrotron Research Center	74, 80
	NAGASAKI, Shoko	Project Academic Specialist	Uwatoko Group, Materials Design and Characterization Laboratory	48, 51
	NAGATA, Takashi	Research Associate	Inoue Group, Functional Materials Group	36, 41
	NAKAJIMA, Taro	Associate Professor	Nakajima Group, Neutron Science Laboratory	60, 63
	NAKAMAE, Hidekazu	Project Researcher	Akiyama Group, Functional Materials Group; Laser and Synchrotron Research Center*	36, 38, 74
	NAKAMURA, Takahiro	Project Researcher	Akiyama Group, Functional Materials Group; Laser and Synchrotron Research Center*	36, 38, 74
	NAKAMURA, Taketomo	Research Associate	Katsumoto Group, Division of Nanoscale Science	28, 29
	NAKATSUJI, Satoru	Project Professor	Nakatsuji Group, Quantum Materials Group; Division of Condensed Matter Science*	18, 44, 46
	NAKAZATO, Tomoharu	Project Researcher	Kobayashi Group, Laser and Synchrotron Research Center	74, 75
	NGUYEN, Duy Khanh	Project Researcher	Otani Group, Division of Nanoscale Science	28, 30
	NOGUCHI, Hiroshi	Associate Professor	Noguchi Group, Materials Design and Characterization Laboratory; Functional Materials Group*, Center of Computational Materials Science*; Supercomputer Center**	36, 48, 53, 55, 72
	NOMOTO, Tetsuya	Project Researcher	Kohama Group, International MegaGauss Science Laboratory	66, 70
	NOMURA, Toshihiro	Research Associate	Kohama Group, International MegaGauss Science Laboratory	66, 70
	NOZAWA, Kiyokazu	Project Specialist	Radiation Safety Laboratory	87
	NUMASAWA, Tokirou	Project Research Associate	Oka Group, Functional Materials Group; Division of Condensed Matter Theory*	24, 36, 40
O	OHATA, Katsumi	Project Academic Specialist	Kindo Group, International MegaGauss Science Laboratory	66, 67
	OHDAIRA, Takeshi	Project Researcher	Harada Group, Synchrotron Radiation Laboratory, Laser and Synchrotron Research Center	74, 76, 84
	OHMASA, Yoshinori	Project Researcher	Yamamoto Group, Neutron Science Laboratory	60, 61
	OKA, Takashi	Professor	Oka Group, Functional Materials Group; Division of Condensed Matter Theory*	24, 36, 40
	OKAZAKI, Kozo	Associate Professor	Okazaki Group, Laser and Synchrotron Research Center; Quantum Materials Group*	44, 74, 81
	OKUMURA, Haruki	Project Researcher	Fukushima Group, Center of Computational Materials Science; Division of Data-Integrated Materials Science*	34, 35, 72
	OKUMURA, Shun	Project Research Associate	Oka Group, Functional Materials Group; Division of Condensed Matter Theory*	24, 36, 40
	OSADA, Toshihito	Professor	Osada Group, Division of Condensed Matter Science; International MegaGauss Science Laboratory*	18, 20, 66
	OSHIKAWA, Masaki	Professor	Oshikawa Group, Quantum Materials Group; Division of Condensed Matter Theory*	24, 44, 45
	OSHIMA, Masaharu	Project Researcher	Synchrotron Radiation Laboratory, Laser and Synchrotron Research Center	74, 84
	OTANI, Yoshichika	Professor	Otani Group, Division of Nanoscale Science; Quantum Materials Group*	28, 30, 44
	OTSU, Toshio	Project Researcher	Kobayashi Group, Laser and Synchrotron Research Center	74, 75
	OZAKI, Taisuke	Professor	Ozaki Group, Materials Design and Characterization Laboratory; Center of Computational Materials Science*; Division of Data-Integrated Materials Science*; Supercomputer Center**	34, 48, 52, 55, 72
P	PORTEGALL, Oliver	Visiting Professor	Portugall Group, International MegaGauss Science Laboratory	66, 71
R	RAY, Mayukh Kumar	Project Researcher	Nakatsuji Group, Quantum Materials Group; Division of Condensed Matter Science*	18, 44, 46
	RIETVELD, Ivo Boudewijn	Visiting Professor	Neutron Science Laboratory	60
S	SAGIYAMA, Reiko	Technical Specialist	Cryogenic Service Laboratory	86
	SAITO, Hiraku	Research Associate	Nakajima Group, Neutron Science Laboratory	60, 63
	SAKAI, Yoshikazu	Project Researcher	Kindo Group, International MegaGauss Science Laboratory	66, 67
	SAKAMOTO, Shoya	Research Associate	Miwa Group, Quantum Materials Group; Division of Nanoscale Science*	28, 44, 47
	SAKANO, Rui	Research Associate	Kato Group, Division of Condensed Matter Theory	24, 26
	SAKURAI, Haruyuki	Project Research Associate	Kobayashi Group, Laser and Synchrotron Research Center	74, 75
	SATO, Mitsuyuki	Project Researcher	Osada Group, Division of Condensed Matter Science	18, 20
	SAWABE, Hironobu	Technical Specialist	Y. Matsuda Group, International MegaGauss Science Laboratory	66, 68
	Seno Aji	Project Researcher	Nakajima Group, Neutron Science Laboratory	60, 63
	SHIBGHATULLAH, Muhammady	Project Researcher	Sugino Group, Functional Materials Group; Center of Computational Materials Science*	36, 39, 72
	SHIBUYA, Takashi	Technical Specialist	Synchrotron Radiation Laboratory, Laser and Synchrotron Research Center	74, 84
	SHIGA, Masanobu	Project Researcher	Miwa Group, Quantum Materials Group	44, 47
	SHIMIZU, Miku	Technical Associate	Cryogenic Service Laboratory	86

	Name	Position . Title	Affiliation; Concurrent affiliation denoted by *; Leadership role denoted by **	Pages
T	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, 36, 39, 48, 55, 72, 86
	SUGIURA, Ryosuke	Technical Specialist	Yamamuro Group, Neutron Science Laboratory	60, 61
	SUZUKI, Hiroyuki	Advanced Academic Specialist	Office for Advancement of Research Administrators; Research Strategy Office; Public Relations Office*	86
	SUZUKI, Takeshi	Research Associate	Okazaki Group, Laser and Synchrotron Research Center	74, 81
	TAEN, Toshihiro	Research Associate	Osada Group, Division of Condensed Matter Science	18, 20
	TAKARAMOTO, Shunki	Project Researcher	Inoue Group, Functional Materials Group	36, 41
	TAKEDA, Hikaru	Research Associate	Yamashita Group, Division of Condensed Matter Science	18, 21
	TAKEO, Yoko	Research Associate	Kimura Group, Synchrotron Radiation Laboratory, Laser and Synchrotron Research Center	74, 82, 84
	TAMAYA, Tomohiro	Project Researcher	Kato Group, Division of Condensed Matter Theory	24, 26
	TANAKA, Shunsuke	Research Associate	Yoshinobu Group, Functional Materials Group; Division of Nanoscale Science*	28, 36, 37
U	TANAKA, Yusuke	Project Academic Specialist	Machine Shop	87
	TANI, Shuntaro	Research Associate	Kobayashi Group, Laser and Synchrotron Research Center	74, 75
	TODO, Shinji	Professor	Physics Department, Graduate School of Science; Center of Computational Materials Science*	72
	TOGA, Yuuta	Project Researcher	Center of Computational Materials Science	72
	TOKUNAGA, Masashi	Associate Professor	Tokunaga Group, International MegaGauss Science Laboratory	66, 69
	TOMITA, Takahiro	Project Research Associate	Nakatsuji Group, Quantum Materials Group; Division of Condensed Matter Science*	18, 44, 46
	TSAI, Hanshen	Project Researcher	Nakatsuji Group, Quantum Materials Group; Division of Condensed Matter Science*	18, 44, 46
	TSUCHIYA, Hikaru	Technical Specialist	Cryogenic Service Laboratory	86
	TSUNETSUGU, Hirokazu	Professor	Tsunetsugu Group, Division of Condensed Matter Theory	24, 25
	TSUNEYUKI, Shinji	Professor	Physics Department, Graduate School of Science; Center of Computational Materials Science*	72
Y	UCHIDA, Kazuhito	Senior Technical Specialist	Osada Group, Division of Condensed Matter Science	18, 20
	USUKURA, Junko	Project Researcher	Akiyama Group, Functional Materials Group; Laser and Synchrotron Research Center*	36, 38, 74
	UWATOKO, Yoshiya	Professor	Uwatoko Group, Materials Design and Characterization Laboratory	48, 51
	YAGUCHI, Makoto	Project Academic Specialist	Kobayashi Group, Laser and Synchrotron Research Center	74, 75
	YAJIMA, Takeshi	Research Associate	X-Ray Diffraction Section, Materials Design and Characterization Laboratory	48, 57
	YAMAMURO, Osamu	Professor	Yamamuro Group, Neutron Science Laboratory; Functional Materials Group*	36, 60, 61
	YAMANE, Ryou	Project Researcher	Yamamuro Group, Neutron Science Laboratory	60, 61
	YAMASHITA, Minoru	Associate Professor	Yamashita Group, Division of Condensed Matter Science; Quantum Materials Group*; Electromagnetic Measurements Section**; Cryogenic Service Laboratory**	18, 21, 44, 58, 86
	YAMAUCHI, Touru	Senior Technical Specialist	Electromagnetic Measurements Section, Materials Design and Characterization Laboratory	48, 58
	YAMAZAKI, Jun	Technical Specialist	Center of Computational Materials Science	72
Z	YAN, Jian	Project Researcher	Yamashita Group, Division of Condensed Matter Science	18, 21
	YANAGISAWA, Hirohumi	Project Researcher	Hasegawa Group, Division of Nanoscale Science	28, 31
	YANG, Zhuo	Project Researcher	Kohama Group, International MegaGauss Science Laboratory	66, 70
	YATA, Hiroyuki	Technical Specialist	Supercomputer Center, Materials Design and Characterization Laboratory; Information Technology Office*	48, 55, 86
	YAWO, Hiromu	Project Researcher	Inoue Group, Functional Materials Group	36, 41
	YOKOMORI, Sou	JSPS Research Fellow	Mori Group, Division of Condensed Matter Science	18, 19
	YOSHIMI, Kazuyoshi	Project Researcher	Yoshimi Team, Supercomputer Center, Materials Design and Characterization Laboratory	48, 54, 55
	YOSHINOBU, Jun	Professor . Vice Director	Yoshinobu Group, Functional Materials Group; Division of Nanoscale Science*, Counseling Services**	28, 36, 37, 87
	YU, Shan	Project Researcher	Uwatoko Group, Materials Design and Characterization Laboratory	48, 51
	ZHANG, Peng	Project Researcher	Kondo Group, Laser and Synchrotron Research Center	74, 79
	ZHANG, Wenxiong	Project Researcher	Harada Group, Synchrotron Radiation Laboratory, Laser and Synchrotron Research Center	74, 76, 84
	ZHONG, Yigui	Project Researcher	Okazaki Group, Laser and Synchrotron Research Center	74, 81
	ZHOU, Xuguang	Project Researcher	Y. Matsuda Group, International MegaGauss Science Laboratory	66, 68
	ZHU, zheng	Project Researcher	Otni Group, Division of Nanoscale Science	28, 30

List of faculty and staff members (excluding the administrative office) enrolled or informally recruited as of April 1, 2021.