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	48, 55, 56
	秋葉	宙	助教	中性子科学研究施設 山室研究室	62, 66
	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, 37, 59, 76
	淺井	晋一郎	助教	中性子科学研究施設 益田研究室	62, 64
	浅見	俊夫	技術専門職員	中性子科学研究施設 山室研究室	62, 66
	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, 56, 90
	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	76, 86
		サマライ スタファ	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	76, 82, 86
		エレス 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, 40, 74
, \	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, 41
	池田	達彦	助教	物性理論研究部門 常次研究室	24, 26
	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	68,72
	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	48, 57
	石川	孟	助教	国際超強磁場科学研究施設 金道研究室	68, 69
	石口	祐子	高度学術員	国際交流室	90
	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	76, 77
	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
	#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, 42
	井戸		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 *	48, 52, 56, 74
	伊藤		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	76, 80
	井上		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, 38, 76
	今城	_	特任助教	国際超強磁場科学研究施設金道研究室	68, 69
5	薄倉		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, 37, 76
	内田		技術専門員	凝縮系物性研究部門長田研究室	18, 20
			教授		
	上床		37.132.4	物質設計評価施設上床研究室	48, 49
ξ.	遠藤		助教	ナノスケール物性研究部門 勝本研究室 / 量子物質ナノ構造ラボ	28, 30, 88
	遠藤		客員准教授	中性子科学研究施設 遠藤研究室	62, 67
ò	大平		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	76, 82, 86
	大谷		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, 42
	大政		特任研究員	中性子科学研究施設山室研究室	62, 66
	岡隆		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, 39
	岡﨑		准教授	極限コヒーレント光科学研究センター 岡﨑研究室,量子物質研究グループ*	42, 76, 78
	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*	42, 48, 50
	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, 39
	奥村	晴紀	特任研究員	計算物質科学研究センター 福島研究室 , データ統合型材料物性研究部門 *	34, 35, 74
	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 * / 大型 計算機室	34, 48, 51, 56, 74
	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, 68
	長田	涉	特任研究員	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, 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, 42, 43
	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	76, 86
	小田	達郎	助教	中性子科学研究施設 真弓研究室	62, 65
	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	76, 80
5	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	68, 69
		/ファリ [ド レザ	特任研究員	物質設計評価施設川島研究室	48, 52
	勝本		教授	ナノスケール物性研究部門 勝本研究室 / 量子物質ナノ構造ラボ , 電磁気測定室	28, 30, 59, 88
	加藤		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, 74
	金井		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	76, 77
	川口		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	76, 81
	川口		技術専門員	国際超強磁場科学研究施設 金道研究室 , 工作室 *	68, 69, 89
	川島		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 *, 社会連携研究部門 * / 大型計算機室 , 情報技術室	34, 48, 52, 56, 74, 90
	川名	* t*h	技術専門職員	中性子科学研究施設 山室研究室	62, 66
	河村		助教	物質設計評価施設 尾崎研究室、計算物質科学研究センター*	48, 51, 74
±	神田		助教	極限コヒーレント光科学研究センター 松永研究室	76, 84
き	木内		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	76, 82, 86
		ンディ アン 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		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	76, 82, 86
木下		特任助教	国際超強磁場科学研究施設 德永研究室	68, 71
金 目		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, 37, 76
ジョセ	ヨンミン 2フ	外国人客員教授	国際超強磁場科学研究施設 キム研究室	68, 73
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	76, 79, 86
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	68, 69, 89
楠瀬	博明	客員教授	物性理論研究部門 楠瀬研究室	24, 27
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	76, 86
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	76, 82, 86
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	76, 77
ゲオン レスタ	ゾン ー カンケ	特任研究員	中性子科学研究施設 眞弓研究室	62,65
高质		特任研究員	計算物質科学研究センター 福島研究室	35, 74
古宇田	日光	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	74
	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	76, 86
後藤		技術専門職員	物質設計評価施設高圧合成室	48, 60
小濱		准教授	国際超強磁場科学研究施設 小濱研究室	68, 70
小林		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, 37, 76
小林		教授	極限コヒーレント光科学研究センター 小林研究室	76, 80
近藤		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*	42, 76, 81, 86
今野		特任研究員	機能物性研究グループ 井上研究室	36, 38
京野 齋藤		特任研究員 助教	機能物性研究グループ 井上研究室 中性子科学研究施設 中島研究室	62, 63
		特任研究員	, , _ , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,
坂井		101-111-01-1	国際超強磁場科学研究施設金道研究室	68, 69
坂本		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, 42, 45
鷺山		技術専門職員	低温液化室	89
櫻井		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	76, 80
佐藤		特任研究員	凝縮系物性研究部門 長田研究室	18, 20
澤部		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	68, 72
澁谷		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	76, 86
清水		一般技術職員	低温液化室	89
周加		特任研究員	国際超強磁場科学研究施設 松田康弘研究室	68, 72
杉浦	艮介	技術専門職員	中性子科学研究施設 山室研究室 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	62, 66 24, 36, 40, 48
杉野		教授	ター*/大型計算機室,情報技術室	56, 74, 90
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	76, 78
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 *	90
セノ	アジ	特任研究員	中性子科学研究施設 中島研究室	62, 63
田縁	俊光	助教	凝縮系物性研究部門 長田研究室	18, 20
寳本	俊輝	特任研究員	機能物性研究グループ 井上研究室	36, 38
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	76, 79, 86
=1:00	晃	D.L. ±/-	凝縮系物性研究部門 山下研究室	18, 22
武田		助教		10, 22
多田	靖啓	助教 客員准教授	量子物質研究グループ多田研究室	42, 46
多田	駿介	客員准教授	量子物質研究グループ多田研究室	42, 46
多田田中	駿介 g太郎	客員准教授 助教	量子物質研究グループ 多田研究室 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 *	42, 46 28, 36, 41
多田中谷山	駿介 g太郎	客員准教授 助教 助教	量子物質研究グループ 多田研究室 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 * 極限コヒーレント光科学研究センター 小林研究室	42, 46 28, 36, 41 76, 80
多田中谷山	駿介 俊太郎 知裕 イーグゥイ	客員准教授 助教 助教 特任研究員	量子物質研究グループ 多田研究室 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* 極限コヒーレント光科学研究センター 小林研究室 物性理論研究部門 加藤研究室	42, 46 28, 36, 41 76, 80 24, 25
多田田谷谷谷子オン	駿介 俊太郎 知裕 イーグゥイ	客員准教授 助教 助教 特任研究員 特任研究員	量子物質研究グループ 多田研究室 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* 極限コヒーレント光科学研究センター 小林研究室 物性理論研究部門 加藤研究室 極限コヒーレント光科学研究センター 岡崎研究室	42, 46 28, 36, 41 76, 80 24, 25 76, 78
多田田谷子子子張	駿介	客員准教授 助教 助教 特任研究員 特任研究員 特任研究員	量子物質研究グループ多田研究室 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* 極限コヒーレント光科学研究センター 小林研究室 物性理論研究部門 加藤研究室 極限コヒーレント光科学研究センター 岡崎研究室 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	42, 46 28, 36, 41 76, 80 24, 25 76, 78 76, 82, 86
多田谷玉ヂ張土	駿介	客員准教授 助教 助教 特任研究員 特任研究員 特任研究員 技術専門職員	量子物質研究グループ 多田研究室 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* 極限コヒーレント光科学研究センター 小林研究室 物性理論研究部門 加藤研究室 極限コヒーレント光科学研究センター 岡崎研究室 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 低温液化室	42, 46 28, 36, 41 76, 80 24, 25 76, 78 76, 82, 86 89
多田谷玉ヂ張土常	駿介	客員准教授 助教 特任研究員 特任研究員 特任研究員 技術專門職員 教授	量子物質研究グループ 多田研究室 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* 極限コヒーレント光科学研究センター 小林研究室 物性理論研究部門 加藤研究室 極限コヒーレント光科学研究センター 岡崎研究室 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 低温液化室 物性理論研究部門 常次研究室	42, 46 28, 36, 41 76, 80 24, 25 76, 78 76, 82, 86 89 24, 26
多田谷玉ヂ張土常出	駿介	客員准教授 助教 特任研究員 特任研究員 特任研究員 技術專門職員 教授 特任助教	量子物質研究グループ多田研究室 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* 極限コヒーレント光科学研究センター 小林研究室 物性理論研究部門 加藤研究室 極限コヒーレント光科学研究センター 岡崎研究室 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 低温液化室 物性理論研究部門 常次研究室 凝縮系物性研究部門 森研究室	42, 46 28, 36, 41 76, 80 24, 25 76, 78 76, 82, 86 89 24, 26 18, 21
多田谷玉ヂ張土常出藤田中(谷オ)屋次倉堂	駿介 変 知 イー イ な雄 光 宏 ト と 最 資 子 と 最 資 子 と また。	客員准教授 助教 特任研究員 特任研究員 技術專門職員 教授 特任助教 教授	量子物質研究グループ 多田研究室 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* 極限コヒーレント光科学研究センター 小林研究室 物性理論研究部門 加藤研究室 極限コヒーレント光科学研究センター 岡﨑研究室 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 低温液化室 物性理論研究部門 常次研究室 凝縮系物性研究部門 森研究室 理学系研究科物理学専攻,計算物質科学研究センター*	42, 46 28, 36, 41 76, 80 24, 25 76, 78 76, 82, 86 89 24, 26 18, 21
多田谷玉ヂ張土常出藤徳長田中 谷オ 屋次倉堂永崎	駿介 牧 知 イ 本 北 光 宏 駿 眞 将 尚 ナ	客員准教授 助教 助教 特任研究員 特任研研究員 技術專門職員 教授 特任助教 教授 推教授 学術專門職員	量子物質研究グループ 多田研究室 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* 極限コヒーレント光科学研究センター 小林研究室 物性理論研究部門加藤研究室 極限コヒーレント光科学研究センター 岡﨑研究室 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 低温液化室 物性理論研究部門常次研究室 凝縮系物性研究部門常次研究室 理学系研究科物理学専攻,計算物質科学研究センター* 国際超強磁場科学研究施設 德永研究室 物質設計評価施設 上床研究室	42, 46 28, 36, 41 76, 80 24, 25 76, 78 76, 82, 86 89 24, 26 18, 21 74 68, 71 48, 49
多田谷玉ヂ張土常出藤徳長中田中 谷オ 屋次倉堂永崎里	駿太知イ雄光 宏駿 眞将尚智 のが が が が が が が が が が が が が が か り っ つ っ つ っ り っ つ っ つ っ つ っ つ っ つ っ っ っ っ	客員准教授 助教 特任研究員 特任研究員 技術專門職員 教授 特任助教 教授 特任數教 教授 特任數教 教授 特任明教 教授 特任明教 教授 特任明教 教授 特任研 等門職員 特任所 等所 等所 等所 等所 等所 等所 等所 等所 等所 等所 等所 等所 等所	量子物質研究グループ 多田研究室 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* 極限コヒーレント光科学研究センター 小林研究室 極限コヒーレント光科学研究センター 岡崎研究室 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 低温液化室 物性理論研究部門 常次研究室 凝縮系物性研究部門 常次研究室 理学系研究科物理学専攻,計算物質科学研究センター* 国際超強磁場科学研究施設 徳永研究室 物質設計評価施設 上床研究室	42, 46 28, 36, 41 76, 80 24, 25 76, 78 76, 82, 86 89 24, 26 18, 21 74 68, 71 48, 49 76, 80
多田谷玉ヂ張土常出藤徳長中中田中 谷ォ 屋次倉堂永崎里島	駿太知イ雄光宏駿 眞将尚智多外の郎裕グゥイ 一治史子治朗	客員准教授 助教 特任研研究員 特任任術授 特任任術授 转任任新授 特任授教 教 等任授 教 教 等 管 授 授 号 員 員 員 員 員 員 員 員 員 員 員 員 員 員 員 員 員	量子物質研究グループ 多田研究室 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* 極限コヒーレント光科学研究センター 小林研究室 極限コヒーレント光科学研究センター 岡崎研究室 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 低温液化室 物性理論研究部門 常次研究室 凝縮系物性研究部門 常次研究室 凝縮系物性研究部門 森研究室 理学系研究科物理学専攻,計算物質科学研究センター* 国際超強磁場科学研究施設 徳永研究室 物質設計評価施設 上床研究室 極限コヒーレント光科学研究センター 小林研究室 中性子科学研究施設 中島研究室/ストックルーム	42, 46 28, 36, 41 76, 80 24, 25 76, 78 76, 82, 86 89 24, 26 18, 21 74 68, 71 48, 49 76, 80 62, 63, 90
多田谷玉ヂ張土常出藤徳長中中永田中善谷ォー屋次倉堂永崎里島田	駿太知イ雄光 宏駿 眞将尚智多崇介郎裕 グゥイ 一 治史子治朗	客員准教授 助教 特任任研究員 特任任術授 特任任術授 特任授 教術所 教授 特授 教術任研 教 特 授 教術 等 門 門 員 員 員 員 員 員 員 員 員 員 員 員 員 員 員 員 員	量子物質研究グループ多田研究室 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*極限コヒーレント光科学研究センター 小林研究室 極限コヒーレント光科学研究センター 岡崎研究室 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 低温液化室 物性理論研究部門 常次研究室 凝縮系物性研究部門 森研究室 理学系研究科物理学専攻,計算物質科学研究センター* 国際超強磁場科学研究施設 徳永研究室 物質設計評価施設 上床研究室 極限コヒーレント光科学研究センター 小林研究室 中性子科学研究施設 中島研究室/ストックルーム 機能物性研究グループ 井上研究室	42, 46 28, 36, 41 76, 80 24, 25 76, 78 76, 82, 86 89 24, 26 18, 21 74 68, 71 48, 49 76, 80 62, 63, 90 36, 38
多田谷玉ヂ張土常出藤徳長中中永中田中 俗ンプ屋次倉堂永崎里島田辻	駿太知イ雄光 宏駿 眞将尚智多崇介郎裕 グゥイ 一 治史子治朗	客員准教授 助教 特任研研究員 特任任術授 特任任術授 转任任新授 特任授教 教 等任授 教 教 等 管 授 授 号 員 員 員 員 員 員 員 員 員 員 員 員 員 員 員 員 員	量子物質研究グループ 多田研究室 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* 極限コヒーレント光科学研究センター 小林研究室 極限コヒーレント光科学研究センター 岡崎研究室 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 低温液化室 物性理論研究部門 常次研究室 凝縮系物性研究部門 常次研究室 凝縮系物性研究部門 森研究室 理学系研究科物理学専攻,計算物質科学研究センター* 国際超強磁場科学研究施設 徳永研究室 物質設計評価施設 上床研究室 極限コヒーレント光科学研究センター 小林研究室 中性子科学研究施設 中島研究室/ストックルーム	42, 46 28, 36, 41 76, 80 24, 25 76, 78 76, 82, 86 89 24, 26 18, 21 74 68, 71 48, 49 76, 80 62, 63, 90

	名 前	職名・役職	所属 (* は兼務) / 担当	関連頁
ぬ	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, 36, 39
				36, 48, 53, 56,
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	74
	野澤 清和	特任専門職員	放射線管理室	90
	野村 肇宏	助教	国際超強磁場科学研究施設 小濱研究室	68, 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	68, 70
t	橋本 慧	特任助教	中性子科学研究施設 真弓研究室	62, 65
	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	76, 80
	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 / 量子物質ナノ構造ラボ	28, 30, 88
	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, 90
	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, 23
	バツィル			
	マティアス 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, 58
	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	76, 86
	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*	36, 76, 82, 86
	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, 40, 74
	平井 大悟郎	助教	物質設計評価施設 廣井研究室	48, 54
	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,X線測定室,電子顕	42, 48, 54, 57,
	15471 E —	TAIX	微鏡室,電磁気測定室,高圧合成室,放射線管理委員長	58, 59, 60, 90
	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	76, 81
	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	76, 86
	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, 74
	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*	48, 56, 90
	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, 51, 56, 74
	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, 21
	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 岡﨑研究室	76, 78
	古川 侑佳	特任研究員	物質設計評価施設 上床研究室	48, 49
	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, 49
	ボーヴェンジー ペン ウヴェ	外国人客員教授	極限コヒーレント光科学研究センター ボーヴェンジーペン研究室	76, 85
	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 松田巌研究室	76, 83, 86
	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	68, 73
	益田 隆嗣	准教授	中性子科学研究施設 益田研究室	62, 64
	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	68, 69
	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	(0, (0
	10-			68, 69
	松田 巌	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 松田巌研究室,機能物性研究グループ*	
	松田 巌 松田 拓也	教授 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 松田巌研究室,機能物性研究グループ* 極限コヒーレント光科学研究センター 松永研究室	
				36, 76, 83, 86
	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	36, 76, 83, 86 76, 84
	松田 拓也 松田 康弘 松永 隆佑	学振特別研究員 教授 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 国際超強磁場科学研究施設 松田康弘研究室	36, 76, 83, 86 76, 84 68, 72 42, 59, 76, 84
	松田 拓也 松田 康弘 松永 隆佑 眞弓 晧一 マリン ペレス マリア	学振特別研究員 教授	極限コヒーレント光科学研究センター 松永研究室 国際超強磁場科学研究施設 松田康弘研究室 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	36, 76, 83, 86 76, 84 68, 72
	松田 拓也 松田 康弘 松永 隆佑 眞弓 晧一 マリンベレスマリア デル カルメン	学振特別研究員 教授 准教授 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 国際超強磁場科学研究施設 松田康弘研究室 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 中性子科学研究施設 真弓研究室, 機能物性研究グループ*	36, 76, 83, 86 76, 84 68, 72 42, 59, 76, 84 36, 62, 65
	松田 拓也 松和 康弘 松永 隆佑 眞弓 皓一 マリンペレスマリア デル カルメン 万 宇軒	学振特別研究員 教授 准教授 准教授 学振特別研究員 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 国際超強磁場科学研究施設 松田康弘研究室 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 中性子科学研究施設 眞弓研究室,機能物性研究グループ* 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 近藤研究室	36, 76, 83, 86 76, 84 68, 72 42, 59, 76, 84 36, 62, 65 36, 38 76, 81
	松田 拓也 松松田 康弘 松永 隆佑 眞弓 皓一 マリンペレスマリア デル カルメン 万 宇軒 水野 智也	学振特別研究員 教授 准教授 准教授 学振特別研究員 特任研究員 特任助教	極限コヒーレント光科学研究センター 松永研究室 国際超強磁場科学研究施設 松田康弘研究室 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 中性子科学研究施設 眞弓研究室,機能物性研究グループ* 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 近藤研究室 極限コヒーレント光科学研究センター 板谷研究室	36, 76, 83, 86 76, 84 68, 72 42, 59, 76, 84 36, 62, 65 36, 38 76, 81 76, 77
	松田 拓也 松松田 康弘 松永 隆佑 眞弓 晧一 マリン ペレスマリア デル カルメン 万 宇軒 水野 智也 三田村 裕幸	学振特別研究員 教授 准教授 准教授 学振特別研究員 特任研究員 特任助教 助教	極限コヒーレント光科学研究センター 松永研究室 国際超強磁場科学研究施設 松田康弘研究室 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 中性子科学研究施設 眞弓研究室,機能物性研究グループ* 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 近藤研究室 極限コヒーレント光科学研究センター 板谷研究室 国際超強磁場科学研究施設 徳永研究室	36, 76, 83, 86 76, 84 68, 72 42, 59, 76, 84 36, 62, 65 36, 38 76, 81 76, 77 68, 71
	松田 拓也 根弘 根弘 根本 根本 を を を で で が が 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	学振特別研究員 教授 准教授 准教授 学振特別研究員 特任研究員 特任助教 助教	極限コヒーレント光科学研究センター 松永研究室 国際超強磁場科学研究施設 松田康弘研究室 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 中性子科学研究施設 真弓研究室,機能物性研究グループ* 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 近藤研究室 極限コヒーレント光科学研究センター 板谷研究室 国際超強磁場科学研究施設 徳永研究室 国際超強磁場科学研究施設 徳永研究室	36, 76, 83, 86 76, 84 68, 72 42, 59, 76, 84 36, 62, 65 36, 38 76, 81 76, 77 68, 71 68, 71
	松田 拓也 根弘 根本 根本 根本 根本 根本 を は で で で で が な で で で で で で で で で が な で で で で が で で が で が で が が で が で が で が で が で が で が で が で が で が で が で が で が で が で が で が で が で が で が で が で が で が で が で が で が で が で が で が で が で が で が で に で で で で で で で で で で で で で	学振特別研究員 教授 准教授 准教授 学振特別研究員 特任研究員 特任助教 助教 助教	極限コヒーレント光科学研究センター 松永研究室 国際超強磁場科学研究施設 松田康弘研究室 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 中性子科学研究施設 眞弓研究室,機能物性研究グループ* 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 近藤研究室 極限コヒーレント光科学研究センター 板谷研究室 国際超強磁場科学研究施設 徳永研究室 国際超強磁場科学研究施設 徳永研究室 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*	36, 76, 83, 86 76, 84 68, 72 42, 59, 76, 84 36, 62, 65 36, 38 76, 81 76, 77 68, 71 68, 71 28, 42, 45
	松田 拓也 根弘 根弘 根本 根本 根本 を を を は で で ルンスン カルメン カルメン カック 大が 大が 大が 大が 大が 大が 大が 大が 大が 大が	学振特別研究員 教授 准教授 准教授 学振特別研究員 特任研究員 特任助教 助教	極限コヒーレント光科学研究センター 松永研究室 国際超強磁場科学研究施設 松田康弘研究室 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 中性子科学研究施設 真弓研究室,機能物性研究グループ* 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 近藤研究室 極限コヒーレント光科学研究センター 板谷研究室 国際超強磁場科学研究施設 徳永研究室 国際超強磁場科学研究施設 徳永研究室	36, 76, 83, 86 76, 84 68, 72 42, 59, 76, 84 36, 62, 65 36, 38 76, 81 76, 77 68, 71 68, 71
	松田 拓也 根弘 根本 根本 根本 根本 根本 を は は は は は は は は は は	学振特別研究員 教授 准教授 学振特別研究員 特任研究員 特任助教 助教 准教授 技術專門員 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 国際超強磁場科学研究施設 松田康弘研究室 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 中性子科学研究施設 真弓研究室,機能物性研究グループ* 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 近藤研究室 極限コヒーレント光科学研究センター 板谷研究室 国際超強磁場科学研究施設 徳永研究室 国際超強磁場科学研究施設 徳永研究室 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* 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* 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, 76, 83, 86 76, 84 68, 72 42, 59, 76, 84 36, 62, 65 36, 38 76, 81 76, 77 68, 71 68, 71 28, 42, 45 28, 36, 41 36, 40, 74
5	松田 拓也 根	学振特別研究員 教授 准教授 学振特別研究員 特任研究員 特任助教 助教 准教授 技術專門員 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 国際超強磁場科学研究施設 松田康弘研究室 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 中性子科学研究施設 真弓研究室,機能物性研究グループ* 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 近藤研究室 極限コヒーレント光科学研究センター 板谷研究室 国際超強磁場科学研究施設 徳永研究室 国際超強磁場科学研究施設 徳永研究室 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* 機能物性研究グループ 杉野研究室,ナノスケール物性研究部門* 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* 凝縮系物性研究が門長田研究室	36, 76, 83, 86 76, 84 68, 72 42, 59, 76, 84 36, 62, 65 36, 38 76, 81 76, 77 68, 71 68, 71 28, 42, 45 28, 36, 41 36, 40, 74 18, 20
	松田田 板 拓也 本 本 本 スン 大 本 大 本 大 本 大 本 大 本 大 本 大 本 大 本 大 本 大 本 大 本 大 本 大 本 大 本 大 本 大 本 大 本 大 本 大 本 大 本 大 本 大 本 大 本 大 本 大 本 大 本 大 本 大 本 大 本 大 本 大 本 大 本 大 本 大 本 大 本	学振特別研究員 教授 准教授 学振特別研究員 特任研究員 特任助教 助教 准教授 技術專門員 特任研究員 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 国際超強磁場科学研究施設 松田康弘研究室 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 中性子科学研究施設 真弓研究室,機能物性研究グループ* 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 近藤研究室 極限コヒーレント光科学研究センター 板谷研究室 国際超強磁場科学研究施設 徳永研究室 国際超強磁場科学研究施設 徳永研究室 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* 機能物性研究グループ お野研究室,ナノスケール物性研究部門* 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* 凝縮系物性研究部門長田研究室 極限コヒーレント光科学研究センター 松永研究室	36, 76, 83, 86 76, 84 68, 72 42, 59, 76, 84 36, 62, 65 36, 38 76, 81 76, 77 68, 71 68, 71 28, 42, 45 28, 36, 41 36, 40, 74 18, 20 76, 84
<i>y</i>	松田田 おり は ない は な	学振特別研究員 教授 准教授 学振特別研究員 特任任助教 助教 准教得 門 究員 特任研究員 特任研究員 特任研究員 特任所明 特任研究員 特任研究員 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 国際超強磁場科学研究施設 松田康弘研究室 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 中性子科学研究施設 眞弓研究室,機能物性研究グループ* 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 近藤研究室 極限コヒーレント光科学研究センター 板谷研究室 国際超強磁場科学研究施設 徳永研究室 国際超強磁場科学研究施設 徳永研究室 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* 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* 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* 凝縮系物性研究部門長田研究室 極限コヒーレント光科学研究センター 松永研究室 広報室	36, 76, 83, 86 76, 84 68, 72 42, 59, 76, 84 36, 62, 65 36, 38 76, 81 76, 77 68, 71 68, 71 28, 42, 45 28, 36, 41 36, 40, 74 18, 20 76, 84 90
<i>*</i>	松田田 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	学振特別研究員 教授 准教授 学振特別研究員 特任任助教 助教 准教傳門 研 明 等任任助教 助教 准教術 研 等任任助教 助教 作任任助 特任任助 特任任助 特任所 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等	極限コヒーレント光科学研究センター 松永研究室 国際超強磁場科学研究施設 松田康弘研究室 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 中性子科学研究施設 眞弓研究室,機能物性研究グループ* 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 近藤研究室 極限コヒーレント光科学研究センター 板谷研究室 国際超強磁場科学研究施設 徳永研究室 国際超強磁場科学研究施設 徳永研究室 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* 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* 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* 凝縮系物性研究がループ 杉野研究室 極限コヒーレント光科学研究センター 松永研究室 広報室 物質設計評価施設 大型計算機室 吉見チーム,情報技術室*	36, 76, 83, 86 76, 84 68, 72 42, 59, 76, 84 36, 62, 65 36, 38 76, 81 76, 77 68, 71 68, 71 28, 42, 45 28, 36, 41 36, 40, 74 18, 20 76, 84 90 48, 55, 56, 90
÷	松田田 おり は ない は な	学振特別研究員 教授 准教授 学振特別研究員 特任任助教 助教 准教得 門 究員 特任研究員 特任研究員 特任研究員 特任所明 特任研究員 特任研究員 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 国際超強磁場科学研究施設 松田康弘研究室 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 中性子科学研究施設 眞弓研究室,機能物性研究グループ* 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 近藤研究室 極限コヒーレント光科学研究センター 板谷研究室 国際超強磁場科学研究施設 徳永研究室 国際超強磁場科学研究施設 徳永研究室 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* 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* 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* 凝縮系物性研究部門長田研究室 極限コヒーレント光科学研究センター 松永研究室 広報室	36, 76, 83, 86 76, 84 68, 72 42, 59, 76, 84 36, 62, 65 36, 38 76, 81 76, 77 68, 71 68, 71 28, 42, 45 28, 36, 41 36, 40, 74 18, 20 76, 84 90

	名 前	職名・役職	所属 (*は兼務)/担当	関連頁
	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	76, 81
	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	76, 80
	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, 52, 74
ゃ	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	76, 80
	矢島 健	助教	物質設計評価施設 X 線測定室	48, 58
	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, 56, 90
	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, 59
	山崎 淳	技術専門職員	計算物質科学研究センター	74
	山下 穣	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, 22, 42, 59, 89
	山田 暉馨	特任研究員	国際超強磁場科学研究施設 德永研究室	68, 71
	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, 62, 66
	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, 22
	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	68, 70
ょ	余 珊	特任研究員	物質設計評価施設 上床研究室	48, 49
	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, 41, 90
	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, 55, 56
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, 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	76, 82, 86
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, 40, 74

	N	D. W. Tra		D
A	Name AKIBA, Hiroshi	Position - Title Research Associate	Affiliation; Concurrent affiliation denoted by *; Leadership role denoted by ** Yamamuro Group, Neutron Science Laboratory	Pages 62, 66
	AKIYAMA, Hidefumi	Professor	Akiyama Group, Functional Materials Group; Laser and Synchrotron Research Center*;	36, 37, 59, 76
	Al SANARAI, Mustafa	Project Researcher	Spectroscopy Section** Harada Group, Synchrotron Radiation Laboratory, Laser and Synchrotron Research Center	76, 82, 86
	AOYAMA, Tatsumi	Project Researcher	Yoshimi Team, Supercomputer Center, Materials Design and Characterization Laboratory	48, 55, 56
	ARAKI, Mihoko	Project Academic Specialist	Synchrotron Radiation Laboratory, Laser and Synchrotron Research Center	76, 86
	ARAKI, Shigeyuki	Project Academic Specialist	Supercomputer Center, Materials Design and Characterization Laboratory; Information Technology Office*	48, 56, 90
	ARGUELLES, Elvis Flaviano	Project Researcher	Sugino Group, Functional Materials Group; Center of Computational Materials Science*	36, 40, 74
	ASAI, Shinichiro	Research Associate	Masuda Group, Neutron Science Laboratory	62, 64
	ASAMI, Toshio	Technical Specialist	Yamamuro Group, Neutron Science Laboratory	62, 66
В	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, 49
	BOVENSIEPEN, Uwe	Visiting Professor	Bovensiepen Group, Laser and Synchrotron Research Center	76, 85
D	DEKURA, Shun	Project Research Associate	Mori Group, Division of Condensed Matter Science	18, 21
Е	ENDO, Akira	Research Associate	Katsumoto Group, Division of Nanoscale Science; Laboratory of Nanoscale Quantum Materials**	28, 30, 88
L	ENDO, Hitoshi	Visiting Associate Professor	Endo Group, Neutron Science Laboratory	62, 67
E	FUJII, Tatsuya	Research Associate	Division of Condensed Matter Theory	24
1	FUJINO, Tomoko	Research Associate	Mori Group, Division of Condensed Matter Science	18, 21
	FUJIWARA, Hirokazu	Project Researcher	Okazaki Group, Laser and Synchrotron Research Center	76, 78
	FUKUDA, Masahiro	Research Associate	Supercomputer Center, Materials Design and Characterization Laboratory; Ozaki Group*; Center of	48, 51, 56, 74
	1 0110 251, 11110 111110	Treseuron 7 issociate	Computational Materials Science*	10, 51, 50, 71
	FUKUDA, Takaki	Technical Specialist	Supercomputer Center, Materials Design and Characterization Laboratory; Information Technology Office*	48, 56, 90
	FUKUSHIMA, Akiko	Project Academic Specialist	Synchrotron Radiation Laboratory, Laser and Synchrotron Research Center	76, 86
	FUKUSHIMA, Tetsuya	Project Associate Professor	Fukushima Group, Division of Data-Integrated Materials Science; Center of Computational Materials Science*	34, 35, 74
	FURUKAWA, Yuka	Project Researcher	Uwatoko Group, Materials Design and Characterization Laboratory	48, 49
G	GEONZON, Lester Canque	Project Researcher	Mayumi Group, Neutron Science Laboratory	62, 65
	GHAZANFARI, Seyed Reza	Project Researcher	Kawashima Group, Materials Design and Characterization Laboratory	48, 52
	GOTO, Hirotada	Technical Specialist	High-Pressure Synthesis Section, Materials Design and Characterization Laboratory	48, 60
Н	HADDAD, Sonia	Visiting Professor	Haddad Goup, Division of Condensed Matter Science	18, 23
	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, 58
	HARADA, Yoshihisa	Professor	Harada Group, Synchrotron Radiation Laboratory, Laser and Synchrotron Research Center; Functional Materials Group*	36, 76, 82, 86
	HARASAWA, Ayumi	Senior Technical Specialist	Synchrotron Radiation Laboratory, Laser and Synchrotron Research Center	76, 86
	HARUYAMA, Jun	Research Associate	Sugino Group, Functional Materials Group; Division of Condensed Matter Theory*; Center of Computational Materials Science*	24, 36, 40, 74
	HASEGAWA, Yukio	Professor	Hasegawa Group, Division of Nanoscale Science; Library**; International Liaison Office**	28, 31, 90
	HASHIMOTO, Mitsuhiro	Technical Specialist	Kobayashi Group, Laser and Synchrotron Research Center	76, 80
	HASHIMOTO, Yoshiaki	Technical Specialist	Katsumoto Group, Division of Nanoscale Science; Laboratory of Nanoscale Quantum Materials**	28, 30, 88
	HASHIMOTO, Kei	Project Research Associate	Mayumi Group, Neutron Science Laboratory	62, 65
	HAZE, Masahiro	Research Associate	Hasegawa Group, Division of Nanoscale Science	28, 31
	HIRAI, Daigorou	Research Associate	Hiroi Group, Materials Design and Characterization Laboratory	48, 54
	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****	42, 48, 54, 57, 58, 59, 60, 90
	HORIO, Masafumi	Research Associate	I. Matsuda Group, Synchrotron Radiation Laboratory, Laser and Synchrotron Research Center	76, 83, 86
	HUH, Soonsang	Project Researcher	Kondo Group, Laser and Synchrotron Research Center	76, 81
Ι	IDEUE, Toshiya	Associate Professor	Ideue Group, Division of Condensed Matter Science; Quantum Materials Group*	18, 19, 42
	IDO, Kota	Research Associate	Supercomputer Center, Materials Design and Characterization Laboratory; Center of Computational Materials Science*; Kawashima Group*	48, 52, 56, 74
	IIMORI, Takushi	Senior Technical Specialist	Yoshinobu Group, Functional Materials Group; Division of Nanoscale Science*	28, 36, 41
	IKEDA, Tatsuhiko	Research Associate	Tsunetsugu Group, Division of Condensed Matter Theory	24, 26
	IMAJO, Shusaku	Project Research Associate	Kindo Group, International MegaGauss Science Laboratory	68, 69
	INOUE, Keiichi	Associate Professor	Inoue Group, Functional Materials Group; Laser and Synchrotron Research Center*	36, 38, 76
	ISHIGUCHI, Yuko	Advanced Academic Support Staff	International Liaison Office	90
	ISHII, Rieko	Technical Specialist	Materials Synthesis Section, Chemical Analysis Section, Materials Design and Characterization Laboratory	48, 57
	ISHII, Yuto	Research Associate	Y. Matsuda Group, International MegaGauss Science Laboratory	68, 72
	ISHIK AWA, Hajime	Research Associate	Kindo Group, International MegaGauss Science Laboratory	68, 69

N	D. W. Wild		D
Name ISSHIKI, Hironari	Position · Title Research Associate	Affiliation; Concurrent affiliation denoted by *; Leadership role denoted by ** Otani Group, Division of Nanoscale Science	Pages 28, 29
ITATANI, Jiro	Associate Professor	Itatani Group, Laser and Synchrotron Research Center	76, 77
ITO, Isao	Technical Specialist	Kobayashi Group, Laser and Synchrotron Research Center	76, 80
KAKINUMA, Kunio	Project Academic Specialist	Kindo Group, International MegaGauss Science Laboratory	68, 69
KANAI, Teruto	Senior Technical Specialist	Itatani Group, Laser and Synchrotron Research Center	76, 77
KANDA, Natsuki	Research Associate		76, 84
KATO, Takeo	Associate Professor	Matsunaga Group, Laser and Synchrotron Research Center Kato Group, Division of Condensed Matter Theory; Center of Computational Materials Science*	24, 25, 74
KATSUMOTO, Shingo	Professor	Katsumoto Group, Division of Nanoscale Science; Laboratory of Nanoscale Quantum Materials**; Electromagnetic Measurements Section**	28, 30, 59, 8
KAWAGUCHI, Kaishu	Project Researcher	Kondo Group, Laser and Synchrotron Research Center	76, 81
KAWAGUCHI, Koushi	Senior Technical Specialist	Kindo Group, International MegaGauss Science Laboratory; Machine Shop*	68, 69, 89
KAWAMURA, Mitsuaki	Research Associate	Ozaki Group, Materials Design and Characterization Laboratory; Center of Computational Materials Science*	48, 51, 74
KAWANA, Daichi	Technical Specialist	Yamamuro Group, Neutron Science Laboratory	62, 66
KAWASHIMA, Naoki	Professor	Kawashima Group, Materials Design and Characterization Laboratory; Center of Computational Materials Science*; Social Cooperation Reseasch Department*; Supercomputer Center**; Information Technology Office**	34, 48, 52, 56, 74, 90
KIM, Changsu	Project Researcher	Akiyama Group, Functional Materials Group; Laser and Synchrotron Research Center*	36, 37, 76
KIM, Yongmin Joseph	Visiting Professor	Kim Grop, International MegaGauss Science Laboratory	68, 73
KIMURA, Takashi	Associate Professor	Kimura Group, Synchrotron Radiation Laboratory, Laser and Synchrotron Research Center	76, 79, 86
KINDO, Koichi	Professor	Kindo Group, International MegaGauss Science Laboratory; Machine Shop**	68, 69, 89
KINOSHITA, Yuto	Project Research Associate	Tokunaga Group, International MegaGauss Science Laboratory	68, 71
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	76, 82, 86
KIUCHI, Hisao	Research Associate	Harada Group, Synchrotron Radiation Laboratory, Laser and Synchrotron Research Center	76, 82, 86
KOBAYASHI, Masataka	Research Associate	Akiyama Group, Functional Materials Group; Laser and Synchrotron Research Center*	36, 37, 76
KOBAYASHI, Yohei	Professor	Kobayashi Group, Laser and Synchrotron Research Center	76, 80
KOHAMA, Yoshimitsu	Associate Professor	Kohama Group, International MegaGauss Science Laboratory	68, 70
KONDO, Takeshi	Associate Professor	Kondo Group, Laser and Synchrotron Research Center; Quantum Materials Group*; Synchrotron Radiation Laboratory*	42, 76, 81, 8
KONNO, Masae	Project Researcher	Inoue Group, Functional Materials Group	36, 38
KOSEGAWA, Yuka	Project Academic Specialist	Synchrotron Radiation Laboratory, Laser and Synchrotron Research Center	76, 86
KOU, Sonju	Project Researcher	Fukushima Group, Center of Computational Materials Science	35, 74
KOUTA, Hikaru	Advanced Academic Specialist	Office for Advancement of research Administrators, Center of Computational Materials Science	74
KUDO, Hirofumi	Technical Specialist	Synchrotron Radiation Laboratory, Laser and Synchrotron Research Center	76, 86
KURAHASHI, Naoya	Project Researcher	Harada Group, Synchrotron Radiation Laboratory, Laser and Synchrotron Research Center	76, 82, 86
KURIHARA, Takayuki	Research Associate	Itatani Group, Laser and Synchrotron Research Center	76, 77
KUSUNOSE, Hiroaki	Visiting Professor	Kusunose Group, Division of Condensed Matter Theory	24, 27
LE, The Anh	Project Researcher	Sugino Group, Functional Materials Group; Center of Computational Materials Science*	36, 40, 74
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, 32, 36
LIU, Daobin	JSPS Research Fellow	Harada Group, Synchrotron Radiation Laboratory, Laser and Synchrotron Research Center	76, 82, 86
MARIN PEREZ, Maria del Carmen	JSPS Research Fellow	Inoue Group, Functional Materials Group	36, 38
MASUDA, Takatsugu	Associate Professor	Masuda Group, Neutron Science Laboratory	62, 64
MATSUDA, Iwao	Professor	I. Matsuda Group, Synchrotron Radiation Laboratory, Laser and Synchrotron Research Center; Functional Materials Group*	36, 76, 83, 8
MATSUDA, Takuya	JSPS Research Fellow	Matsunaga Group, Laser and Synchrotron Research Center	76, 84
MATSUDA, Yasuhiro	Professor	Y. Matsuda Group, International MegaGauss Science Laboratory	68, 72
MATSUI, Kazuki	Project Researcher	Kindo Group, International MegaGauss Science Laboratory	68, 69
	Associate Professor	Matsunaga Group, Laser and Synchrotron Research Center; Quantum Materials Group*; Spectroscopy Section**	42, 59, 76, 8
MATSUNAGA, Ryusuke			68, 69
MATSUNAGA, Ryusuke MATSUO, Akira	Technical Specialist	Kindo Group, International MegaGauss Science Laboratory	
	Technical Specialist Associate Professor	Kindo Group, International MegaGauss Science Laboratory Mayumi Group, Neutron Science Laboratory; Functional Materials Group*	36, 62, 65
MATSUO, Akira	-		36, 62, 65 68, 71
MATSUO, Akira MAYUMI, Koichi	Associate Professor	Mayumi Group, Neutron Science Laboratory; Functional Materials Group*	
MATSUO, Akira MAYUMI, Koichi MITAMURA, Hiroyuki	Associate Professor Research Associate	Mayumi Group, Neutron Science Laboratory; Functional Materials Group* Tokunaga Group, International MegaGauss Science Laboratory	68, 71
MATSUO, Akira MAYUMI, Koichi MITAMURA, Hiroyuki MIWA, Shinji	Associate Professor Research Associate Associate Professor	Mayumi Group, Neutron Science Laboratory; Functional Materials Group* Tokunaga Group, International MegaGauss Science Laboratory Miwa Group, Quantum Materials Group; Division of Nanoscale Science*	68, 71 28, 42, 45

Name	Position - Title	Affiliation; Concurrent affiliation denoted by *; Leadership role denoted by **	Pages
MORI, Hatsumi	Professor, Director	Mori Group, Division of Condensed Matter Science; Functional Materials Group*; Electromagnetic Measurements Section**	2, 18, 21, 36, 59
MORI, Ryo	Research Associate	Kondo Group, Laser and Synchrotron Research Center	76, 81
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	76, 80
MORITA, Satoshi	Research Associate	Kawashima Group, Materials Design and Characterization Laboratory; Center of Computational Materials Science*	48, 52, 74
MOTOYAMA, Yuichi	Technical Specialist	$Yoshimi\ Team, Supercomputer\ Center,\ Materials\ Design\ and\ Characterization\ Laboratory;\ Information\ Technology\ Office*$	48, 55, 56, 90
MUHAMMADY, Shibghatullah	Project Researcher	Sugino Group, Functional Materials Group; Center of Computational Materials Science*	36, 40, 74
MUKAI, Kozo	Senior Technical Specialist	Yoshinobu Group, Functional Materials Group; Division of Nanoscale Science*	28, 36, 41
MURAYAMA, Chizuko	Research Assistant	Osada Group, Division of Condensed Matter Science	18, 20
MUROTANI, Yuta	Project Researcher	Matsunaga Group, Laser and Synchrotron Research Center	76, 84
NAGASAKI, Shoko	Project Academic Specialist	Uwatoko Group, Materials Design and Characterization Laboratory	48, 49
NAGATA, Takashi	Research Associate	Inoue Group, Functional Materials Group	36, 38
NAKAJIMA, Taro	Associate Professor	Nakajima Group, Neutron Science Laboratory; Stock Room**	62, 63, 90
NAKAMAE, Hidekazu	Project Researcher	Akiyama Group, Functional Materials Group; Laser and Synchrotron Research Center*	36, 37, 76
NAKAMURA, Takahiro NAKATSUJI, Satoru	Project Researcher Project Professor	Akiyama Group, Functional Materials Group; Laser and Synchrotron Research Center* Nakatsuji Group, Quantum Materials Group; Division of Condensed Matter Science*; Physics	36, 37, 76 18, 42, 44
NAKAZATO, Tomoharu	-	Department Graduate School of Science* Kobayashi Group Laser and Synchrotron Research Center	76, 80
NOGUCHI, Hiroshi	Project Researcher Associate Professor	Kobayashi Group, Laser and Synchrotron Research Center Noguchi Group, Materials Design and Characterization Laboratory; Functional Materials Group*; Center of Computational Materials Science*; Supercomputer Center**	36, 48, 53, 56, 74
NOMOTO, Tetsuya	Project Researcher	Kohama Group, International MegaGauss Science Laboratory	68, 70
NOMURA, Toshihiro	Research Associate	Kohama Group, International MegaGauss Science Laboratory Kohama Group, International MegaGauss Science Laboratory	68, 70
NOZAWA, Kiyokazu	Project Specialist	Radiation Safety Laboratory	90
NUMASAWA, Tokiro	Research Associate	Oka Group, Functional Materials Group; Division of Condensed Matter Theory*	24, 36, 39
ODA, Tatsuro	Research Associate	Mayumi Group, Neutron Science Laboratory	62, 65
OHDAIRA, Takeshi	Project Researcher	Harada Group, Synchrotron Radiation Laboratory, Laser and Synchrotron Research Center	76, 82, 86
OHMASA, Yoshinori	Project Researcher	Yamamuro Group, Neutron Science Laboratory	62, 66
OKA, Takashi	Professor	Oka Group, Functional Materials Group; Division of Condensed Matter Theory*	24, 36, 39
OKAMOTO, Yoshihiko	Professor	Okamoto Group, Materials Design and Characterization Laboratory; Quantum Materials Group*	42, 48, 50
OKAZAKI, Kozo	Associate Professor	Okazaki Group, Laser and Synchrotron Research Center; Quantum Materials Group*	42, 76, 78
OKUMURA, Haruki	Project Researcher	Fukushima Group, Center of Computational Materials Science; Division of Data-Integrated Materials Science*	34, 35, 74
OKUMURA, Shun	Project Research Associate	Oka Group, Functional Materials Group; Division of Condensed Matter Theory*	24, 36, 39
OSADA, Toshihito	Professor	Osada Group, Division of Condensed Matter Science; International MegaGauss Science Laboratory*	18, 20, 68
OSADA, Wataru	Project Researcher	Yoshinobu Group, Functional Materials Group; Division of Nanoscale Science*	28, 36, 41
OSHIK AWA, Masaki	Professor	Oshikawa Group, Quantum Materials Group; Division of Condensed Matter Theory*	24, 42, 43
OSHIMA, Masaharu	Project Researcher	Synchrotron Radiation Laboratory, Laser and Synchrotron Research Center	76, 86
OTANI, Yoshichika	Professor	Otani Group, Division of Nanoscale Science; Quantum Materials Group*	28, 29, 42
OTSU, Toshio	Project Researcher	Kobayashi Group, Laser and Synchrotron Research Center	76, 80
OZAKI, Taisuke	Professor	Ozaki Group, Materials Design and Characterization Laboratory; Division of Data-Integrated Materials Science*; Center of Computational Materials Science*; Supercomputer Center**	34, 48, 51, 56, 74
PORTUGALL, Oliver	Visiting Professor	Portugall Group, International MegaGauss Science Laboratory	68, 73
SAGIYAMA, Reiko	Technical Specialist	Cryogenic Service Laboratory	89
SAITO, Hiraku	Research Associate	Nakajima Group, Neutron Science Laboratory	62, 63
SAKAI, Yoshikazu	Project Researcher	Kindo Group, International MegaGauss Science Laboratory	68, 69
SAKAMOTO, Shoya	Research Associate	Miwa Group, Quantum Materials Group; Division of Nanoscale Science*	28, 42, 45
SAKURAI, Haruyuki	Project Research Associate	Kobayashi Group, Laser and Synchrotron Research Center	76, 80
SATO, Mitsuyuki	Project Researcher	Osada Group, Division of Condensed Matter Science	18, 20
SAWABE, Hironobu	Technical Specialist	Y. Matsuda Group, International MegaGauss Science Laboratory	68, 72
Seno Aji	Project Researcher	Nakajima Group, Neutron Science Laboratory	62, 63
SHIBUYA, Takashi	Technical Associate	Synchrotron Radiation Laboratory, Laser and Synchrotron Research Center	76, 86 89
SHIMIZU, Miku SUGINO, Osamu	Technical Associate Professor	Cryogenic Service Laboratory Sugino Group, Functional Materials Group; Division of Condensed Matter Theory*; Materials Design and Characterization Laboratory*; Center of Computational Materials Science*; Supercomputer	24, 36, 40,
SUGIURA, Ryosuke	Technical Specialist	Center**; Information Technology Office** Yamamuro Group, Neutron Science Laboratory	48, 56, 74, 90 62, 66
	Advanced Academic	Office for Advancement of research Administrators, Research Strategy Office; Public Relations	
SUZUKI, Hiroyuki SUZUKI, Takeshi	Specialist Research Associate	Office* Okazaki Group, Laser and Synchrotron Research Center	90 76, 78
JULIUM, Takesiii	Account Associate	Omezani Group, Euser und Officialorion Research Center	70, 70

	Name	Position · Title	Affiliation; Concurrent affiliation denoted by *; Leadership role denoted by **	Pages
Т	TADA, Yasuhiro	Visiting Associate Professor	Tada Group, Quantum Materials Group	42, 46
	TAEN, Toshihiro	Research Associate	Osada Group, Division of Condensed Matter Science	18, 20
	TAKARAMOTO, Shunki	Project Researcher	Inoue Group, Functional Materials Group	36, 38
	TAKEDA, Hikaru	Research Associate	Yamashita Group, Division of Condensed Matter Science	18, 22
	TAKEO, Yoko	Research Associate	Kimura Group, Synchrotron Radiation Laboratory, Laser and Synchrotron Research Center	76, 79, 86
	TAMAYA, Tomohiro	Project Researcher	Kato Group, Division of Condensed Matter Theory	24, 25
	TANAKA, Shunsuke	Research Associate	Yoshinobu Group, Functional Materials Group; Division of Nanoscale Science*	28, 36, 41
	TANI, Shuntaro	Research Associate	Kobayashi Group, Laser and Synchrotron Research Center	76, 80
	TODO, Synge	Professor	Physics Department Graduate School of Science; Center of Computational Materials Science*	74
	TOKUNAGA, Masashi	Associate Professor	Tokunaga Group, International MegaGauss Science Laboratory	68, 71
	TSUCHIYA, Hikaru	Technical Specialist	Cryogenic Service Laboratory	89
	TSUNETSUGU, Hirokazu	Professor	Tsunetsugu Group, Division of Condensed Matter Theory	24, 26
U	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, 37, 76
	UWATOKO, Yoshiya	Professor	Uwatoko Group, Materials Design and Characterization Laboratory	48, 49
W	WAN, Yuxuan	Project Researcher	Kondo Group, Laser and Synchrotron Research Center	76, 81
Y	YAGUCHI, Makoto	Project Academic Specialist	Kobayashi Group, Laser and Synchrotron Research Center	76, 80
	YAJIMA, Takeshi	Research Associate	X-Ray Diffraction Section, Materials Design and Characterization Laboratory	48, 58
	YAMADA, Akiyoshi	Project Researcher	Tokunaga Group, International MegaGauss Science Laboratory	68, 71
	YAMAMURO, Osamu	Professor	Yamamuro Group, Neutron Science Laboratory; Functional Materials Group*	36, 62, 66
	YAMASHITA, Minoru	Associate Professor	Yamashita Group, Division of Condensed Matter Science; Quantum Materials Group*; Cryogenic Service Laboratory**; Electromagnetic Measurements Section**	18, 22, 42, 59, 89
	YAMAUCHI, Touru	Senior Technical Specialist	Electromagnetic Measurements Section, Materials Design and Characterization Laboratory	48, 59
	YAMAZAKI, Jun	Technical Specialist	Center of Computational Materials Science	74
	YAN, Jian	Project Researcher	Yamashita Group, Division of Condensed Matter Science	18, 22
	YANAGISAWA, Hirofumi	Project Researcher	Hasegawa Group, Division of Nanoscale Science	28, 31
	YANG, Zhuo	Project Researcher	Kohama Group, International MegaGauss Science Laboratory	68, 70
	YATA, Hiroyuki	Technical Specialist	$Supercomputer\ Center,\ Materials\ Design\ and\ Characterization\ Laboratory;\ Information\ Technology\ Office*$	48, 56, 90
	YOSHIMI, Kazuyoshi	Project Researcher	Yoshimi Team, Supercomputer Center, Materials Design and Characterization Laboratory	48, 55, 56
	YOSHINOBU, Jun	Professor, Vice Director	Yoshinobu Group, Functional Materials Group; Division of Nanoscale Science*; Counseling Services*	28, 36, 41, 90
	YU, Shan	Project Researcher	Uwatoko Group, Materials Design and Characterization Laboratory	48, 49
Z	ZHANG, Wenxiong	Project Researcher	Harada Group, Synchrotron Radiation Laboratory, Laser and Synchrotron Research Center	76, 82, 86
	ZHONG, Yigui	Project Researcher	Okazaki Group, Laser and Synchrotron Research Center	76, 78
	ZHOU, Xuguang	Project Researcher	Y. Matsuda Group, International MegaGauss Science Laboratory	68, 72