

No.	機関名	グループ名	メンバー
1	北海道大学	低次元電子物性	野村一成(電子物性), 松永悟明(電子物性), 延兼啓純(電子物性), 岡雄基(電子物性), 南舘孝亮(電子物性)
2	北海道大学	低温物理学研究室	河本 充司(磁気共鳴)井原 慶彦(磁気共鳴)
3	北海道大学	物性理論I	根本幸児(統計力学), 奥田浩司(統計力学), 山梨顕友(統計力学), 小山将永(統計力学), 小松啓太(統計力学), 中井直人(統計力学), 羽州勝紀(統計力学), 須田裕介(統計力学)
4	北海道大学	物性理論II	北 孝文(物性理論), 筒井和政(物性理論), 植木輝(物性理論)
5	北海道大学	強相関	網塚浩(磁性), 柳澤達也(超音波物性), 日高宏之(高圧物性)
6	北海道大学	高圧物理学研究室	小田 研(電子物性), 吉田紘行(電子物性), 黒澤 徹(電子物性)
7	室蘭工業大学	室蘭物理	村山茂幸(強相関系,磁性), 高野英明(磁性,強相関系), 桃野直樹(超伝導系,強相関系), 松元和幸(物性理論), 雨海有佑(強相関系,磁性)
8	青森公立大学	物性グループ	佐藤和弘(物性理論、複雑系科学) 神山博(物性理論、情報科学)
9	弘前大学	固体物理	渡辺孝夫(超伝導), 御領潤(物性理論), 任皓駿(強相関)
10	岩手大学	岩手大学物性グループ	白倉孝行(数理物理・物性基礎), 五味壮平(数理物理・物性基礎), 西館数芽(数理物理・物性基礎), 藤代博之(物性II), 松川倫明(物性II), 吉澤正人(固体物理学), 吉本則之(応用物性・結晶工学), 中西良樹(強相関系物理), 内藤智之(物性II), 谷口晴香(物性II)
11	秋田工業高等専門学校	物理	金田保則(物性理論), 上林一彦(物性理論), 成田章(物性理論)
12	東北大学	金研低温物理	佐々木孝彦(低温電子物性), 井口敏(強相関電子物性), 橋本顕一郎(強相関電子物性), 伊藤桂介(光物性), 小林典男(超伝導物性)
13	東北大学	量子ビーム金属物理	藤田全基(超伝導), 南部雄亮(磁性), 鈴木謙介(超伝導)
14	東北大学	強磁場物性野尻浩之	野尻浩之(強磁場物性), 鳴海康雄(強磁場物性), 木原工(強磁場物性), 茂木巖(電気化学), 安村光正(磁性)
15	東北大学	分光物理	佐藤卓(磁性), 南部雄亮(磁性), 奥山大輔(磁性) 河村純一(固体イオン物理), 桑田直明(固体イオン物理) 木村宏之(構造物性) 坂倉輝俊(構造物性) 寺内正己(EELS, SXES), 津田健治(収束電子回折), 佐藤庸平(EELS)
16	東北大学	ナノ固体物理	谷垣勝己(ナノ物性), 下谷(有機半導体物性), 田邊洋一(超伝導), 平郡 諭(炭素系物質), Khuong Kim Huynh(Dirac電子状態)
17	東北大学	物性理論	石原純夫(物性理論), 川勝年洋(物性理論), 倉本義夫(物性理論), 斎藤理一郎(物性理論), 越野幹人(物性理論), 柴田尚和(物性理論), 泉田涉(物性理論), 内田就也(物性理論), 中島龍也(物性理論), 村島隆浩(物性理論), 横山寿敏(物性理論), 大槻純也(物性理論)
18	東北大学	光電子固体物性	高橋 隆(光電子固体物性), 佐藤宇史(光電子固体物性), 相馬清吾(光電子固体物性), 菅原克明(光電子固体物性), 中山耕輔(光電子固体物性), 福谷圭祐(光電子固体物性)
19	東北大学	極低温科学	落合明(低温電子物性), 野島勉(低温電子物性), 木村憲彰(低温電子物性), 中村慎太郎(低温電子物性), 壁谷典幸(低温電子物性)
20	東北大学	低温・超伝導物理学	小池洋二(低温電子物性), 加藤雅恒(低温電子物性), 野地尚(低温電子物性), 川股隆行(低温電子物性)
21	東北大学	陽電子科学	永井康介(構造物性), 井上耕治(構造物性), 南雲一章(構造物性), 外山健(構造物性)
22	日本大学	物性	鈴木壯吉(高温超伝導)
23	筑波大学	低温物理	大塚洋一(低温物理学), 神田晶申(低温物理学、ナノサイエンス), 森下將史(低温物理学)
24	筑波大学	強相関物性	守友 浩(強相関、二次電池物質), 小林航(強相関、二次電池物質), 東山和幸(表面), 柴田恭幸(二次電池物質), 高地雅光(二次電池物質)
25	筑波大学	物質工学実験	小島誠治(物性実験), 黒田眞司(物性実験), 中村潤児(物性実験), 松石清人(半導体), 所 裕子(物性実験), 金沢 研(物性実験), 近藤剛弘(物性実験), 森 龍也(物性実験), 秋山了太(物性実験)

No.	機関名	グループ名	メンバー
26	筑波大学	物質工学理論	日野健一(物性理論), 竹森直(物性理論), 鈴木修吾(物性理論), 前島展也(物性理論)
27	筑波大学	超伝導・物性	門脇和男(超伝導・物性)、柏木隆成(電磁波物性)、南英俊THz分光)
28	産業技術総合研究所	産業技術総合研究所物性物理	相浦義弘(固体光物性)、池田伸一(低温物性、物質開発)、伊豫彰(低温物性)、永崎洋(低温物性)、柏谷聡(低温物理)、柏谷裕美(低温物理)、川中浩史(固体物性)、鬼頭聖(固体物性)、白川直樹(固体物性実験)、田中康資(新物性、新物質探索)、長谷泉(固体物性論)、柳澤孝(物性理論)、山口博隆(固体物理)、吉田良行(固体物性実験)、李哲虎(固体物性)
29	茨城大学	物性物理	伊賀文俊(物性実験), 五十嵐潤一(物性理論), 桑原慶太郎(物性実験), 佐久間隆(物性実験), 中川尚子(統計力学), 福井隆裕(物性理論), 横山淳(物性実験)
30	総合科学研究機構	中性子物性科学	佐藤正俊(強相関係、超伝導)、鈴木淳市(中性子小角散乱)、舟越賢一(高圧中性子実験)、池内和彦(磁性・超伝導)、蒲沢和也(磁性)、飯田一樹(磁性)、茂吉武人(磁性、構造解析)、松浦直人(磁性・構造)、石角元志(超伝導)、中尾朗子(結晶構造解析)、花島隆泰(結晶構造解析)、大石一城(中性子小角散乱)、坂口佳史(中性子、表面・界面)、町田真一(高圧中性子実験)、河村幸彦(結晶構造解析)、岩瀬裕希(コロイド等)、阿部淳(高圧中性子実験等)、富永大輝(中性子実験)、阿久津和宏(分析化学)、宗像孝司(高圧中性子実験)、吉良弘(偏極中性子)、水沢多鶴子(表面・界面)、宮田登(表面・界面)、山田武(ソフトマター)、藤井保彦(中性子科学)、張朔源(中性子イメージング)
31	KEK	ミュオン科学	三宅康博(ミュオン科学)、下村浩一郎(ミュオン科学)、西山樟生(ミュオン科学)、河村成肇(ミュオン科学)、中村惇平(ミュオン科学)、藪内敦(ミュオン科学、陽電子科学)
32	高エネルギー加速器研究機構	中性子科学	瀬戸秀紀(ソフトマター物理)、神山崇(粉末中性子回折/電池材料)、大友季哉(中性子科学)、伊藤晋一(中性子科学)、横尾哲也(量子物性)、山田悟史(ソフトマター/表面構造解析)、山田和芳(物性物理学)、平賀晴弘(磁性/中性子非弾性散乱)、米村雅雄(中性子回折/固体化学)、遠藤仁(中性子科学/ソフトマター)、遠藤康夫(磁性/中性子非弾性散乱)、池田一貴(材料科学)
33	高エネルギー加速器研究機構	ミュオン物性	門野良典(ミュオン物性)、小嶋健児(ミュオン物性)、幸田章宏(ミュオン物性)、竹下聡史(物性実験)、岡部博孝(物性実験)、宮崎正範(ミュオン物性)、山内一宏(核磁気共鳴)、平石雅俊(ミュオン物性)
34	高エネルギー加速器研究機構	構造物性	村上洋一(構造物性)、中尾裕則(構造物性)、佐賀山基(構造物性)、岩野薫(物性理論)、間瀬一彦(表面物性)、組頭広志(電子物性)、堀場弘司(電子物性)、小林正起(電子物性)、簗原誠人(電子物性)、河裾厚男(低速陽電子)
35	高エネルギー加速器研究機構	低速陽電子	兵頭俊夫(陽電子科学)、和田健(陽電子科学)、望月出海(陽電子科学)、一宮彪彦(表面科学)
36	日本原子力研究開発機構	MLF/JAEA	金谷利治(高分子科学)、川北至信(中性子物性科学)、中島健次(磁性、中性子科学)、酒井健二(中性子科学)、奥隆之(中性子散乱)、服部高典(高圧物性科学)、河村聖子(強相関係)、梶本亮一(磁性、中性子散乱)、川崎卓郎(構造物性)、中谷健(中性子科学)、中村充孝(中性子科学)、鬼柳亮嗣(構造物性(X線・中性子回折))
37	日本原子力研究開発機構	中性子科学	社本真一(構造物性)、樹神克明(構造物性)
38	日本原子力研究開発機構	量子物性理論	前川禎通(物性理論)、森道康(物性理論)、大西弘明(物性理論)、久保勝規(物性理論)、安立裕人(物性理論)、家田淳一(物性理論)、松尾衛(物性理論)、顧波(物性理論)、徐卓(物性理論)、大沼悠一(物性理論)
39	日本原子力研究開発機構	ミュオン物性	髭本亘(固体物性)、伊藤孝(固体物性)
40	日本原子力研究開発機構	陽電子物性	河裾厚男(物性実験)、前川雅樹(ビーム物理)

No.	機関名	グループ名	メンバー
41	日本原子力研究開発機構	物性理論G	町田昌彦(計算物理),中村博樹(物性理論),太田幸宏(物性理論),小林恵太(物性理論),永井佑紀(物性理論)
42	理化学研究所	物性理論	古崎昭(物性理論)、桃井勉(物性理論)、小野田繁樹(物性理論)、妹尾仁嗣(物性理論)
43	理化学研究所	量子凝縮相研究チーム	河野公俊(低温物理)、大野圭司(量子輸送)、池上弘樹(低温物理)、川村 稔(量子輸送)、Petr Moroshkin(低温レーザー分光)、石黒亮輔(低温物理)、Yu-Chen Sun(低温物理)、Kostyantyn Nasyedkin(低温物理)、佐藤大輔(低温物理)
44	宇都宮大学	応用数学	矢嶋徹(非線形波動),小池正史(理論物理),齋藤雅子(理論物理)
45	埼玉大学	物性実験	片野 進(物性実験),佐藤 一彦(物性実験),小坂 昌史(物性実験),谷口 弘三(物性実験),道村 真司(物性実験)
46	埼玉大学	物性理論	今井剛樹(物性理論),佐宗哲郎(物性理論),飛田和夫(物性理論)
47	埼玉大学	教育学部	近藤 一史(物性物理)、大向 隆三(光学物性)、荻窪 光慈(原子物理)、津田 俊信(磁性)
48	東京電機大学	物性物理	小田垣孝(物性理論,統計力学),隅山兼治(ナノ物性、磁性体物理),山室憲子(構造化学)、細田真妃子(メソスコピック系物理)、石井聡(ナノマテリアル)
49	放送大学	凝縮系理論	岸根順一郎(凝縮系理論)
50	東京大学	表面物性	小森文夫(表面物性),吉信淳(表面物性),長谷川幸雄(表面物性),吉本真也(表面物性),吉田靖雄(表面物性)
51	東京大学	超強磁場	嶽山正二郎(強磁場物性)、金道浩一(強磁場物性)、徳永将史(強磁場物性)、松田康弘(強磁場物性)、中村大輔(強磁場物性)、近藤晃弘(強磁場物性)、三宅厚志(強磁場物性)、池田暁彦(強磁場物性)、小濱芳允(強磁場物性)、松尾晶(強磁場物性)
52	東京大学	分子性物質	森 初果(分子性固体科学),上田 顕(分子性固体科学)
53	東京大学	物性研 物性理論	常次宏一(物性理論),押川正毅(物性理論),上田和夫(物性理論),甲元真人(物性理論),高田康民(物性理論),加藤岳生(物性理論),服部一匡(物性理論),多田靖啓(物性理論),藤井達也(物性理論),阪野壘(物性理論),James Quach(物性理論),Lajko Miklos(物性理論),前橋英明(物性理論),櫻井誠大(物性理論)
54	東京大学	計算物性物理	川島直輝(計算物性物理)、赤井久純(計算物性物理)、杉野修(計算物性物理)、野口博司(計算物性物理)、渡辺宙志(計算物性物理)、森田悟史(計算物性物理)、野口良史(計算物性物理)、笠松秀輔(計算物性物理)、芝隼人(計算物性物理)、正木晶子(計算物性物理)、Hui-Hai Zhao(計算物性物理)、本山裕一(計算物性物理)、植村涉(計算物性物理)、瀧本佳成(計算物性物理)、土居抄太郎(計算物性物理)
55	東京大学	家研究室	家 泰弘(量子輸送)、遠藤 彰(半導体、量子輸送)
56	東京大学	LASORグループ I	板谷治郎(高強度レーザー分光)、小林洋平(レーザー物理)、石井順久(超高速レーザー分光)、金井輝人(レーザー物理)、伊藤功(レーザー制御)
57	東京大学	LASORグループ II	辛埴(レーザー光電子分光)、高橋敏男(構造物性)、近藤猛(光電子分光)、石田行章(レーザー光電子分光)、白澤徹郎(構造物性)、橋本光博(構造物理)
58	東京大学	LASORグループ III	末元徹(光物性)、秋山英文(レーザー物性)、吉田正裕(半導体物性)、渡邊浩(光物性)
59	東京大学	LASOR軌道放射物性	松田巖、原田慈久 和達大樹 山本達 宮脇淳 矢治光一郎 原沢あゆみ 藤澤正美(以上、放射光)
60	東京大学	核磁気共鳴	瀧川仁(強相関電子物性)
61	東京大学	固体化学	広井善二(固体化学)
62	東京大学	化学物理	山室修(化学物理),古府麻衣子(物性物理),秋葉宙(物性物理)
63	東京大学	中性子散乱	益田隆嗣(中性子散乱),左右田稔(中性子散乱),浅井晋一郎(中性子散乱),萩原雅人(中性子散乱)
64	東京大学	材料物性	木村薫(材料物性),廣戸孝信(金属磁性),佐藤直大(熱電材料),山村仁(クラスター)
65	東京大学	物性実験	高木 英典、谷口 耕治、高山 知弘、谷 雲鵬、河底 秀幸、魯 楊帆

No.	機関名	グループ名	メンバー
66	東京大学	物性理論	小形正男(物性理論)、松浦弘泰(物性理論)
67	東京大学	計算物理	藤堂眞治(計算物理・統計物理)、諏訪秀麿(計算物理・統計物理)
68	東京大学	計算物質科学	常行真司(計算物質科学)、明石遼介(計算物質科学)
69	東京大学	物性理論	桂 法称(物性理論、統計力学)
70	東京大学	統計力学	宮下精二(物基統計、統計力学、磁性)、森貴司(物基統計、統計力学、数理物理)
71	東京大学	物性実験	藤森 淳(光電子分光)、芝田悟朗(放射光内殻分光)
72	東京大学	物性実験	岡本徹(物性実験)、枅富龍一(物性実験)
73	東京大学	東大駒場物性実験	前田京剛(固体物理)、今井良宗(物質科学)、小野瀬佳文(凝縮系物性)、上野和紀(固体物理)
74	東京大学	物性理論	岡隆史(物性理論)、安崎遼路(物性理論)
75	東京大学	超伝導	為ヶ井強(渦糸物理)、卞舜生(材料開発)
76	東京大学	分子性物質科学	鹿野田一司(分子性物質の科学)、宮川和也(分子性物質の科学)、竹原陵介(分子性物質の物性)
77	東京大学	物性理論	今田 正俊(物性理論)、求 幸年(物性理論)、加藤 康之(物性理論)、三澤 貴宏(物性理論)、山地 洋平(物性理論)
78	東京工業大学	低温物理・大熊研究室	大熊 哲(低温物理)、金子真一(低温物理)
79	東京工業大学	斎藤研究室	斎藤晋(物性理論)、藤本義隆(物性理論)、青木祐太(物性理論)、陳智明(物性理論)、西川潤平(物性理論)、坂東優樹(物性理論)、平山敬一(物性理論)
80	東京工業大学	西森研究室	西森秀稔(統計力学)、高橋和孝(統計力学)、関優也(統計力学)、山中友貴(統計力学)、津田 淳一(統計力学)
81	東京工業大学	田中研究室	田中秀数(磁性)、栗田伸之(強相関電子系)
82	東京工業大学	物性理論安藤研究室	安藤恒也(物性理論)
83	東京工業大学	江間研究室	江間健司(ソフトマター)
84	東京工業大学	東工大応セラ研・元素センター	東 正樹(電子物性)、笹川崇男(電子物性)、伊藤 満(誘電体)、岡研吾(電子物性)、神谷利夫(電子物性)、川路 均(熱物性)、北野政明(電子物性)、雲見日出也(電子物性)、佐々木 聡(構造物性)、多田朋史(物性理論)、谷山智康(磁性体)、平松秀典(電子物性)、北條元(電子物性)、細野秀雄(電子物性)、松石 聡(電子物性)
85	首都大学東京	電子物性	青木勇二(物性実験)、松田達磨(物性実験)、東中隆二(物性実験)
86	首都大学東京	物性基礎理論	堀田貴嗣(物性理論)、服部一匡(物性理論)、森弘之(物性理論)、荒畑恵美子(物性理論)、大塚博巳(物性理論)、首藤啓(非線形物理)、田中篤司(非線形物理)
87	東京医科大学	物性実験	大岩潔(物性実験)、増淵伸一(物性実験)、小林義彦(物性実験)
88	東京理科大学	物性理論	遠山貴巳(物性理論)、杉本貴則(物性理論)
89	東京理科大学	物性理論	山本貴博(物性理論)、小鍋哲(物性理論)
90	東京理科大学	陽電子	長嶋泰之(陽電子)
91	東京理科大学	物性理論	渡辺一之(ナノ物質計算物理)
92	東京理科大学	物性理論	福山秀敏(物性理論)
93	東京理科大学	物性実験	田村雅史(分子物性)、矢口宏(低温物性)、金井要(界面物性)
94	早稲田大学	物性物理系	青木隆朗(量子光学)、朝日透(生物物性)、勝藤拓郎(酸化物)、栗原進(低温)、小山泰正(酸化物、合金)、宗田孝之(光物性)、武田京三郎(半導体)、竹延大志(有機半導体)、多辺由佳(ソフトマター)、新倉弘倫(原子物理)、原山卓久(非線形物理学)、松田梓(高温超伝導)、山崎義弘(非平衡系)、湯浅一哉(量子論基礎・量子情報)
95	お茶の水女子大学	数理物理・物性基礎論	出口哲生(数理物理・物性基礎論)
96	学習院大学	物性物理	高橋利宏(物性実験)、開康一(物性実験)、荒川一郎(表面物性)、山川紘一郎(表面物性)、渡邊匡人(結晶成長)、水野章敏(液体物性)、平野琢也(量子光学)、衛藤雄二郎(量子光学)、田崎晴明(統計物理学)、高麗徹(理論物理)、宮沢透(理論物理)、高橋雅裕(物性理論)、入澤寿美(結晶成長理論)、横山悦郎(結晶成長理論)
97	中央大学	物性グループ	香取眞理(統計力学)、石井靖(物性理論)、杉本秀彦(物性理論)、田口善弘(バイオインフォマティクス)、米満賢治(物性理論)、佐藤博彦(物質科学)、東條賢(量子光学)、若林淳一(半導体物理学実験)、脇田順一(パターン形成)

No.	機関名	グループ名	メンバー
98	上智大学	物性物理	桑原英樹(低温物性実験), 後藤貴行(低温物性実験), 大槻東巳(物性理論), 黒江晴彦(低温物性実験), 足立匡(低温物性実験)
99	東京農工大学	香取研究室	香取浩子(物性実験), 太田寛人(物性実験)
100	法政大学	物性物理	松尾由賀利(量子エレクトロニクス)
101	横浜国立大学	物理工学コース	大野かおる(物性理論), 武田 淳(レーザー分光, 光物性), 田中正俊(表面), 君嶋義英(低温), 梅原 出(磁性), 小坂英男(量子情報), 島津佳弘(低温), 白崎良演(理論), 蔵本哲治(理論), 首藤健一(表面), 山本 勲(磁性), 関谷隆夫(光物性), 一柳優子(ナノサイエンス), 上原政智(磁性), 片山郁文(レーザー分光, 光物性), 大野真也(表面), ハンネス・レビガー(理論)
102	明治大学	構造・電子物性	鹿児島誠一(分子性導体の構造・電子物性)
103	明治大学	材料科学	円谷和雄, 圓谷真人, 圓谷茉莉
104	明治大学	物性物理	上田宏(物性理論), 金本理奈(物性理論), 菊地淳(物性実験), 楠瀬博明(物性理論), 安井幸夫(物性実験)
105	慶應義塾大学	物性理論	高野宏(統計力学), 藤谷洋平(流体物性理論), 江藤幹雄(物性理論), 大橋洋士(物性理論), 山内淳(物性理論), 齊藤圭司(統計力学), 古池達彦(量子情報), 光武亜代理(生物物理・計算物理)
106	慶應義塾大学	物性実験	白濱圭也(低温物理), 能崎幸雄(磁性物理), 渡邊紳一(光物性), 岡野真人(光物性)
107	神奈川工科大学	神奈川工科大物性物理	高橋 正雄(物性理論) 万代 敏夫(物性実験) 山本 一雄(計算物理) 神谷克政(生物物理)
108	青山学院大学	青山学院大学物性グループ	松川宏(物性物理学, 摩擦の物理), 古川信夫(強相関電子系の理論), 望月維人(強相関系・スピントロニクス理論), 三井敏之(表面物性), 北野晴久(物性実験, 超伝導), 下山淳一(物性実験, 超伝導)
109	東邦大学	物性	西尾豊(分子性導体), 田嶋尚也(分子性導体), 嶋田一雄(分子性導体), 小澤拓弥(分子性導体), 杉浦栞理(分子性導体), 牟田翔馬(分子性導体), 山田翔太(分子性導体), 實方博規(分子性導体), 曾根真智子(分子性導体), 河原林透(物性理論), 大江純一郎(物性理論), 嶋田裕樹(物性理論), 渡辺広紀(物性理論), 金衛国(量子エレクトロニクス), 箕輪達哉(量子エレクトロニクス), 赤羽直幸(量子エレクトロニクス), 伊藤大海(量子エレクトロニクス), 伊藤有矢(量子エレクトロニクス), 篠崎真理(量子エレクトロニクス), 三上集(量子エレクトロニクス), 高木祥示(表面物理), 山田智之(表面物理), 平田健一郎(表面物理), 齊藤敏明(磁性物理), 赤星大介(強相関), 和田詠史(磁性物理), 落田佳耶(磁性物理), 手塚貴之(強相関), 堀川哲(磁性物理)
110	新潟大学	物性理論	大野義章(物性理論), 奥西巧一(物性理論), 柳瀬陽一(物性理論), 金鋼(物性理論), 山田武見(物性理論), 吉田智大(物性理論), 丸山大輔(物性理論), 高松周平(物性理論), 石塚淳(物性理論), 中村康晴(物性理論)
111	新潟大学	機能材料	原田修治(金属材料物性), 武田直也(低温物性), 坪井 望(光半導体), 椎名亮輔(物性理論), 佐々木進(核スピン物性), 中野智仁(材料物性), 村上貴洋(金属材料物性), 加瀬直樹(低温物性), 石川亮佑(光半導体), 風間寿弥(物性実験), 泉 貴文(物性理論), 北尾啓祐(物性実験), 古谷靖明(物性実験), 大屋七海(物性実験), 安達季並(物性実験)
112	新潟大学	物性実験	撰待力生(物性実験), 後藤輝孝(物性実験), 根本祐一(物性実験), 赤津光洋(物性実験), 廣瀬雄介(物性実験), 三本啓輔(物性理論), 立川喜章(物性実験), 栗原綾佑(物性実験), 早坂千明(物性実験)
113	北陸先端科学技術大学院大学	物性一般	岩崎秀夫(低温固体物性), 水田博(ナノエレクトロニクス), 富取正彦(表面物性), 大島義文(表面物性), 水谷五郎(表面物性), Khuat Thi Thu Hien(表面物性), 小矢野幹夫(磁性・半導体), 村田英幸(有機電子デバイス), 鈴木寿一(化合物半導体デバイス), 山田省二(半導体物性)
114	富山大学	低温磁性物理	桑井智彦(低温磁性) 石川義和(磁性), 水島俊雄(磁性), 田山孝(低温磁性)
115	富山県立大学	固体物性	福原忠(磁性), 室裕司(磁性)

No.	機関名	グループ名	メンバー
116	信州大学	物性実験	天児寧(磁性実験), 中島美帆(磁性実験), 宮丸文章(光物性), 武田三男(光物性)
117	山梨大学	電子物性	鳥養映子(ミュオン科学), 和田智志(材料工学), 白木一郎(表面物性・プローブ顕微鏡), 内山和治(電子物性・近接場)
118	静岡大学	物性物理学	溜淵継博(物性理論), 海老原孝雄(固体電子物性), 阪東一毅(半導体光物性), 松本正茂(物性理論), 嶋田大介(酸化物物性), 鈴木淳史(物性基礎論)
119	名古屋大学	磁性物理学	佐藤憲昭(磁性物理), 出口和彦(低温物理), 井村敬一郎(強相関電子物性)
120	名古屋大学	超低温	和田信雄(低温物理), 松下琢(低温物理), 檜枝光憲(低温物理)
121	名古屋大学	固体磁気共鳴	伊藤正行(強相関電子系), 小林義明(超伝導), 清水康弘(核磁気共鳴)
122	名古屋大学	物性理論	上羽 牧夫(物性理論), 河野 浩(物性理論), 紺谷 浩(物性理論), 小林 晃人(物性理論), 土射津 昌久(物性理論), 山川 洋一(物性理論), 山下 耕平(物性理論), 齋藤 哲郎(物性理論), 藤本 純治(物性理論), 大野 祐輔(物性理論), 佐脇 里奈(物性理論), 仲澤 一輝(物性理論), 松野 元樹(物性理論), 中岡 宏徳(物性理論), 法月 直人(物性理論), 松岡 勝嗣(物性理論), 山口 皓史(物性理論)
123	名古屋大学	物性理論	田仲由喜夫(物性理論), 佐藤昌利(物性理論), 大成誠一郎(物性理論), 矢田啓司(物性理論), 山影相(物性理論), 小林伸吾(物性理論), 田口勝久(物性理論), Bo Lu(物性理論), 橋本樹(物性理論), Cassio Sozinho Amorim(物性理論), 小沢英之(物性理論), 鷹見翔太(物性理論), 山内徹也(物性理論)
124	名古屋大学	構造物性	澤博(構造物性)
125	分子科学研究所	電子物性	中村敏和(磁気共鳴実験)
126	分子科学研究所	鹿野G	鹿野豊(物性理論)
127	豊田理化学研究所	低温物理	西田信彦(低温物理実験)
128	豊田理化学研究所	光物性	中村新男(光物性)
129	核融合科学研究所	プラズマ固体相互作用シミュレーション	中村浩章(物性理論), 高山有道(プラズマ固体相互作用), 伊藤篤史(物性シミュレーション), 小田泰文(物性理論)
130	三重大学	物性物理	佐野和博(物性理論), 中村浩次(物性理論), 内海裕洋(物性理論), 鳥飼正志(物性理論)
131	京都大学	低温物理学研究室	佐々木豊(低温物理), 松原明(低温物理), Stephane Faure(物性物理), 金本真知(低温物理), 笠井純(低温物理), 木崎泰英(低温物理), 本田弦(低温物理), 岡本耀平(低温物理), 宮岡慧(低温物理)
132	京都大学	京大工磁性物理	中村裕之(磁性物理・磁性材料), 田畑吉計(磁性物理・中性子散乱), 和氣剛(磁性物理・固体化学)
133	京都大学	物性物理	吉田鉄平(光電子分光), 小山田明(磁性), 渡辺雅之(光物性物理学), 佐野光貞(非線形物理学・統計物理学), 森成隆夫(物性理論)
134	京都大学	固体量子物性(前野G)	前野悦輝(低温物理学), 米澤進吾(低温物理学), Shahbaz Anwar(低温物理学), 江口学(低温物理学), 谷口晴香(低温物理学), 梶川知宏(低温物理学), 中村有志(低温物理学), 西村佳悟(低温物理学)
135	京都大学	非線形動力学	佐々真一(非平衡物理学), 篠本滋(統計物理学), 小林未知数(非平衡物理学)
136	京都大学	物性理論	川上則雄(物性理論), 池田隆介(物性理論), 手塚真樹(物性理論), 青山和司(物性理論), 下出敦夫(物性理論), 畠山雄気(物性理論), 細谷健市(物性理論), 尾崎順一(物性理論), 塩崎謙(物性理論), 竹中裕斗(物性理論), 上田克(物性理論), 阪井田賢(物性理論), 小形悠(物性理論)
137	京都大学	金相	吉村一良(磁性・超伝導・NMR), 植田浩明(無機固体化学・物性実験・構造解析), 道岡千城(超伝導・磁性・NMR)

No.	機関名	グループ名	メンバー
138	京都大学	固体物性理論	戸塚圭介(物性理論), 段下一平(物性理論), 田中宗(物性理論), 杉本高大(物性理論), 新城一矢(物性理論), 谷本和彦(物性理論), 太田卓見(物性理論), 原亮介(物性理論), 今村征央(物性理論), 長尾一馬(物性理論)
139	京都大学	非平衡物理学	武末真二(統計力学), 紙谷典和(非平衡物理学), 金泰燁(非平衡物理学), 深津卓弥(非平衡物理学), 増本雄亮(非平衡物理学)
140	京都大学	統計動力学	早川尚男(非平衡統計力学), 渡辺優(量子力学基礎論), 藪中俊介(ソフトマター物理), 佐野友彦(非平衡熱力学), 高田智史(粉体物理)
141	京都大学	相転移ダイナミクス	荒木武昭(統計物理学), 北村光(統計物理学), 内田隆之(統計物理学), 植松祐輝(統計物理学), 神戸之法(統計物理学), 深井新太郎(統計物理学), 中辻誠也(統計物理学), 名倉淳平(統計物理学)
142	京都大学	固体量子物性(石田G)	石田憲二(低温物性)
143	京都大学	集積機能工学講座	掛谷一弘(電子物性実験), 辻本学(超伝導実験), 神原仁志(超伝導実験), 小森祥央(機能性薄膜実験), 野村義樹(超伝導エレクトロニクス)
144	京都大学	固体構造物性	島川 祐一(構造物性), 齊藤 高志(構造物性)
145	同志社大学	生命物理科学	吉川研一(非線形非平衡物理), 剣持貴弘(計算物理), 松浦弘智(ソフトマター物理)
146	奈良県立医科大学	物性理論	平井國友(物性理論), 藤本雅文(統計物理), 高木拓明(生物物理)
147	和歌山大学	物性物理	篠塚雄三(物性理論), 伊東千尋(物性実験), 木曾田賢治(物性実験), 秋元郁子(物性実験), 顧萍(物性実験), 尾崎信彦(物性実験), 小田将人(物性理論), 村上俊也(物性実験)
148	立命館大学	物性理論	池田浩章(物性理論), 鈴木雄大(物性理論), 町田一成(物性理論)
149	大阪市立大学	超低温物理学	石川修六(超低温物理), 矢野英雄(超低温物理), 畑徹(超低温物理), 小原颯(超低温物理), 加藤千秋(超低温物理), 木村豊(超低温物理), 大村祐輝(超低温物理), 森岡悠(超低温物理), 若狭洋平(超低温物理), 相原安裕(超低温物理), 千葉祐也(超低温物理), ..
150	大阪市立大学	電子相関物理	小栗章(物性理論), 西川裕規(物性理論), 寺谷義道(物性理論), 小池章高(物性理論), 中田幸宏(物性理論)
151	大阪市立大学	電子物性	吉野治一(物性実験), 岩崎義己(物性実験), 黒田菜月(物性実験), 野浪大輝(物性実験)
152	大阪市立大学	光物性工学	中山正昭(光物性), 金大貴(光物性), 竹内日出雄(光物性)
153	大阪市立大学	数理工学	寺井章(物性理論), 杉田歩(物性理論)
154	大阪市立大学	素励起物理学	坪田誠(物性理論), 竹内宏光(物性理論)
155	大阪大学	田島	田島節子(物性実験), 宮坂茂樹(物性実験)
156	大阪大学	強磁場物性	萩原政幸(強磁場物性), 杉山清寛(強磁場物性), 木田孝則(強磁場物性), 赤木暢(強磁場物性)
157	大阪大学	理論物質学	川村光(物性理論), 湯川諭(物性理論), 下川統久朗(物性理論)
158	大阪大学	花咲研	花咲徳亮(輸送現象)
159	大阪大学	ナノ構造物性	野末泰夫(物性実験), 中野岳仁(物性実験), 鷹岡貞夫(物性実験)
160	大阪大学	量子物性	小林研介
161	大阪大学	黒木研	黒木和彦(物性理論)
162	大阪大学	基礎工物性	木村剛(物性実験), 関山明(物性実験), 藤本聡(物性理論), 芦田昌明(物性実験), 吉田博(物性理論), 椋田秀和(物性実験), 若林裕助(物性実験), 藤原秀紀(物性実験), 福島鉄也(物性理論)
163	大阪大学	高圧物性	清水克哉(高圧物性), 加賀山朋子(高圧物性), 中本有紀(高圧物性)
164	大阪大学	ナノ物性理論領域	笠井秀明(ナノ物性理論領域) 中西寛(ナノ物性理論領域) Dino Wilson Agerico Tan (ナノ物性理論領域)
165	大阪大学	光物性理論	安食博志(光物性理論)
166	大阪大学	光物性	木村真一(光物性), 大坪嘉之(表面物性)
167	大阪大学	量子システム創成研究分野	大岩颯(半導体低次元物性)
168	大阪府立大学	物性理論	加藤勝(物性理論)

No.	機関名	グループ名	メンバー
169	大阪府立大学	数理物理講座	魚住孝幸(物性理論), 野場賢一(物性理論), 岩住俊明(X線分光), 三村功次郎(固体分光), 安齋太陽(固体分光), 田口幸広(固体分光)
170	大阪府立大学	材料構造物性	森茂生(材料物理), 石井悠衣(固体化学)
171	大阪府立大学	量子物性	石田武和(超伝導・磁性), 野口悟(磁性・超伝導), 宍戸寛明(磁性・超伝導), 宮嶋茂之(超伝導デバイス)
172	大阪府立大学	ナノ光物性	石原一(光物性), 沈用球(光物性), 余越伸彦(光物性)
173	大阪府立大学	有機半導体工学	内藤裕義(有機エレクトロニクス), 小林隆史(光物性), 永瀬隆(半導体物性・分子エレクトロニクス)
174	大阪府立大学	ナノデバイス研究グループ	秋田成司(ナノカーボン), 有江隆之(ナノカーボン), 竹井邦晴(フレキシブルデバイス)
175	大阪府立大学	プロセス物理	平井義彦(微細加工・ナノインプリント), 川田博昭(微細加工・プロセスプラズマ), 安田雅昭(微細加工・電子ビーム応用)
176	大阪府立大学	量子・光デバイス	堀中博道(光計測), 和田健司(レーザー応用・光計測), 松山哲也(光計測)
177	大阪府立大学	機能デバイス物性	藤村紀文(酸化物エレクトロニクス), 芦田淳(半導体材料), 吉村武(誘電体物理)
178	大阪府立大学	スピントロニクス	戸川欣彦(磁性・電子線物理)
179	大阪府立大学	物性理論	田中智(物性理論)
180	大阪府立大学	光物性	溝口幸司(光物性), 河相武利(光物性), 大畠悟郎(光物性)
181	大阪府立大学	分子磁性	細越裕子(分子磁性), 小野俊雄(磁性物理)
182	大阪府立大学	構造物性	久保田佳基(構造物性), 石橋広記(構造物性)
183	大阪府立大学	物性理論	神吉一樹(物性理論)
184	大阪府立大学	未来材料	河村 裕一(化合物半導体), 川又 修一(電気伝導・磁性)
185	大阪府立大学工業高等専門学校	物性理論	佐藤 修(物性理論)
186	大阪電気通信大学	シミュレーション物理	阿久津典子(表面・界面の統計力学, 結晶成長理論)
187	大阪経済法科大学	高圧物理学	村田恵三
188	神戸大学	極限物性	太田仁(強磁場物性, ESR), 大道英二(強磁場物性), 大久保晋(強磁場物性, ESR), 櫻井敬博(強磁場物性, ESR), 原茂生(極限物性)
189	神戸大学	低温・電子物性	藤 秀樹(低温物性, NMR), 小手川恒(低温物性, NMR), 菅原仁(低温物性, dHvA), 松岡英一(低温物性, 磁性)
190	神戸大学	理論物性系	播磨尚朝(量子物性論), 久保木一浩(物性理論), 蛭名邦禎(物性理論: 人間発達環境学研究科), 利根川孝(物性理論: 名誉教授), 鏑木誠(物性理論: 名誉教授)
191	兵庫医科大学	低温・半導体物性	福田昭(低温・半導体物性), 寺澤大樹(低温・半導体物性)
192	関西学院大学	物性理論	吉野太郎(物性理論, 統計物理学)
193	兵庫県立大学	物性理論	菅誠一郎(物性理論), 鈴木隆史(物性理論)
194	兵庫県立大学	理学部グループ	高橋慶紀(物性理論・磁性理論), 長谷川泰正(物性理論), 中野博生(物性理論), 島信幸(固体物理), 兼安洋乃(物性理論), 赤浜裕一(高圧物性・材料科学), 福井宏之(高圧物性), 小林寿夫(高圧物性・磁性), 小泉昭久(磁性), 池田修悟(高圧物性・磁性), 水戸毅(低温物性・磁気共鳴), 上田光一(低温物性・磁気共鳴), 小山岳秀(低温物性・磁気共鳴), 住山昭彦(低温物性), 山口明(低温物性), 満身稔(磁性), 田島裕之(有機電子物性), 田中義人(光物性・放射光科学)
195	兵庫県立大学	ナノマイクロシステム	山口明啓(磁気物理, スピントロニクス, 物性実験, ナノマイクロシステム, 放射光科学, 分子化学)
196	原子力機構	放射光物質科学	池田隆司(物性理論), 石井賢司(X線散乱), 稲見俊哉(構造物性), 岡根哲夫(軟X線分光), 大和田謙二(構造物性), 片山芳則(高圧物性), 斎藤祐児(電子物性), 坂井徹(物性理論), 高橋正光(表面物性), 筒井健二(物性理論), 野村拓司(物性理論), 福田竜生(構造物性), 藤森伸一(光電子分光), 町田晃彦(高圧構造物性), 三井隆也(磁気物性)

No.	機関名	グループ名	メンバー
197	(公財)高輝度光科学研究センター	分光物性	宇留賀朋哉(XAFS), 河村直己(磁気分光), 新田清文(XAFS), 鈴木基寛(磁気分光), 小嗣真人(ナノ磁性), 大河内拓雄(ナノ磁性), 池永英司(光物性), 室隆桂之(光物性), 池本夕佳(赤外分光), 木下豊彦(放射光分光物性)
198	高輝度光科学研究センター	非弾性X線	櫻井吉晴(電子物性), 伊藤真義(電子物性), 依田芳卓(フォノン物性), 筒井智嗣(電子・フォノン物性), 石川大介(液体金属), 内山裕士(電子・フォノン物性), 岡田京子(フォノン物性)
199	島根大学	誘電体物性	秋重幸邦(誘電体物性), 塚田真也(誘電体物性)
200	島根大学	物質科学科物理分野	田中宏志(物性理論), 藤原賢二(磁気共鳴), 伊藤正樹(物性理論), 大庭卓也(回折結晶学・金属物性), 水野薫(格子欠陥), 広光一郎(分子性固体・有機半導体), 山田容士(超伝導・結晶成長), 西郡至誠(磁性), 三好清貴(磁性・低温), 武藤哲也(物性理論), 本山岳(磁性・低温), 水野斎(有機光機能材料)
201	岡山大学	岡山大NMR	鄭国慶(低温物性), 川崎慎司(低温物性), 俣野和明(低温物性)
202	岡山大学	量子多体物理学	市岡優典(物性理論), 水島健(物性理論), 町田一成(物性理論), 中井宣之(物性理論)
203	岡山大学	物性基礎物理学	岡田耕三(物性理論), 西山由弘(統計物理)
204	岡山大学	量子物性	野原実(固体物性), 工藤一貴(固体物性)
205	岡山大学	極限物性	小林達生(物性実験), 荒木新吾(物性実験), 北川俊作(物性実験)
206	岡山大学	超伝導・物性	秋光純(超伝導), 小林夏野(電子物性), 堀金和正(構造物性), 堀江理恵(光物性)
207	広島大学	不規則系の物理	乾雅祝(物性実験), 星野公三(物性理論), 宗尻修治(物性理論), 梶原行夫(物性実験)
208	広島大学	ソフトマター	戸田昭彦(ソフトマター), 田中晋平(ソフトマター), 田口健(ソフトマター)
209	広島大学	電子物性	浴野稔一(電子物性実験), 杉本暁(電子物性実験), 坂井優太(電子物性実験), 長坂康平(電子物性実験)
210	広島大学	固体物性	蔦岡孝則(磁性体物理)
211	広島大学	磁性物理学	高島敏郎(磁性・熱電物性), 鬼丸孝博(f電子系磁性), 梅尾和則(高圧物性), 末國晃一郎(熱電物性)
212	広島大学	低温物理学	鈴木孝至(低温物理), 石井 勲(低温物理), 藤田貴弘(低温物理), 酒見龍裕(低温物理), 上川修平(低温物理)
213	広島大学	先端研物性理論	嶋原浩(物性理論), 樋口克彦(物性理論), 田中新(物性理論), 獅子堂達也(物性理論)
214	広島大学	先端研電子相關	松村武(磁性), 世良正文(磁性), 谷田博司(磁性)
215	広島大学	光物性低温	宇田川眞行(光物性・低温物理学), 荻田典男(光物性・低温物理学), 長谷川巧(光物性)
216	山口大学	山口大学理学部物理	野崎浩二(高分子物理), 山本 隆(高分子物理), 増山博行(誘電体), 朝日孝尚(誘電体), 笠野裕修(誘電体), 繁岡 透(磁性), 藤原哲也(磁性), 芦田正巳(低温物理), 浦上直人(ソフトマター)
217	山口大学	山口大学工学部	嶋村修二(物性理論), 荻原千聡(半導体物性), 赤井光治(物性理論), 仙田康浩(物性理論)
218	香川大学	物性理論	磯田誠(物性理論), 青木高明(非線形)
219	徳島大学	物性物理研究室	小山 晋之(固体物性), 齊藤 隆仁(物性物理学), 真岸 孝一(固体物理学), 久田 旭彦(固体物性)
220	鳴門教育大学	自然系	本田亮(磁気共鳴), 武田清(分子性液体), 粟田高明(放射線物性), 寺島幸生(分子性液体)
221	高知大学	物性グループ	西岡孝(物性実験), 加藤治一(物性実験), 北川健太郎(物性実験), 國府俊一郎(物性理論), 北川晃(量子光学理論)
222	愛媛大学	愛媛大学工学部物性グループ	平岡耕一(固体物性学), 田中寿郎(磁性), 山室佐益(ナノ粒子, 磁性), 下村哲(半導体物性), 莊濤(固体物性学), 藤岡昌治(固体物性学), 星出啓貴(固体物性学), 松下騎士(固体物性学), 仲岡優也(ナノ粒子, 磁性), 作岡弘規(ナノ粒子・磁性), 野村貴俊(励起子の光物性), 真鍋直樹(正弦組成型反射器の伝導特性), 森貞俊(量子細線の光学的特性), 吉田剛(量子細線の光学的特性), 赤松良彦(GaAsBi量子細線の成長)

No.	機関名	グループ名	メンバー
223	愛媛大学	物性理論	飯塚剛(数理物理)、瀧崎員弘(物性理論)、松岡千博(数理物理)、宮田竜彦(物性理論)
224	愛媛大学	物性実験	前原常弘(プラズマ物理)、栗栖牧生(個体物理)、小西健介(磁性)、神森達雄(磁性)、近藤久雄(光物性)
225	福岡教育大学	福教大物性グループ	秋永正広(物性実験、低温物理)、大後忠志(物性実験、プラズマ分光)、宇藤茂憲(物性実験、ソフトマター)、三谷尚(物性理論、表面物理)
226	九州大学	統計物理学	中西秀(統計物理学)、野村清英(統計物理学)、坂上貴洋(ソフトマター物理学)
227	九州大学	磁性物理学	和田裕文(磁性物理学)、光田暁弘(磁性物理学)
228	九州大学	工学部量子物性	河江達也(低温物理)、稲垣祐次(磁性物理)
229	九州産業大学	超伝導	西崎照和(低温物性実験)
230	九州産業大学	非線形物理	鳴海孝之(非線形物理)
231	長崎大学	長崎大教育・物性	福山 隆雄(プラズマ物理学)
232	熊本大学	熊大・物性	赤井一郎(光物性物理学)、安仁屋勝(固体イオニクス、アモルファス物質)、市川聡夫(超伝導物性)、川合伸明(衝撃物性)、岸木敬太(物性理論)、下條冬樹(物性理論)、原正大(メソスコピック物理)、藤井宗明(低温物理)、細川伸也(放射光構造物性)、真下茂(極限物性)、松田真生(分子集合体物性)、光永正治(非線形レーザー分光)、横井裕之(極限物性)、吉朝朗(高圧物性・結晶学)
233	鹿児島大学	物性物理	藤井伸平(物性理論)、野澤和生(物性理論)、秦浩起(複雑系科学)、末谷大道(非線形科学)、廣井政彦(低温物理学)、重田出(低温物性物理学)、伊藤昌和(低温物理学)、小山佳一(磁気物理学)、三井好古(強磁場科学)
234	琉球大学	琉球大学物性グループ	二木 治雄(物性実験)、梯 祥郎(物性理論)、稲岡 毅(物性理論)、仲間 隆男(物性実験)、深水 孝則(物性実験)、堺 英二郎(物性理論)、眞榮平 孝裕(物性理論)、阿曾 尚文(物性実験)、安田 千寿(物性理論)、辺土 正人(物性実験)、與儀 護(物性実験)、柳澤 将(物性理論)、田原 周太(物性実験)、堀内敬三(物理化学)