

【 別 表 】

第 133 委員会 委員氏名；

3. 委員の専門分野、研究テーマについて

(1) 委員の専門分野及び専門分野をよりの確に表すキーワード

専門分野：表 (No. 1～278) から 2 つ以内を選んでお書き下さい
(No もご記入下さい。)

キーワード：1 分野につき 3 つ以内でご自由にお書き下さい

専門分野 1) _____

キーワード 1-1) _____

キーワード 1-2) _____

キーワード 1-3) _____

専門分野 2) _____

キーワード 2-1) _____

キーワード 2-2) _____

キーワード 2-3) _____

(2) 委員の現在の主な研究テーマ (5 つ以内)

1) _____

2) _____

3) _____

4) _____

5) _____

- ※
- ・専門分野・キーワードは委員名簿として使用させていただく場合もあります。
 - ・研究テーマについては、外部へ公表致しません。

専 門 分 野 表

（分野名については科学研究費補助金「系・分野・分科・細目表」の分科または細目を意味する）

[総合・新領域系]

No	分 野 名
1	情報学基礎
2	ソフトウェア
3	計算機システム・ネットワーク
4	メディア情報学・データベース
5	知能情報学
6	知覚情報処理・知能ロボティクス
7	感性情報学・ソフトコンピューティング
8	情報図書館学・人文社会情報学
9	認知科学
10	統計科学
11	生体生命情報学
12	神経科学一般
13	神経解剖学・神経病理学
14	神経化学・神経薬理学
15	神経・筋肉生理学
16	医用生体工学・生体材料学
17	医用システム
18	リハビリテーション科学
19	身体教育学
20	スポーツ科学
21	応用健康科学
22	生活科学一般

No	分 野 名
23	食生活学
24	科学教育
25	教育工学
26	科学社会学・科学技術史
27	文化財科学
28	地理学
29	環境動態解析
30	環境影響評価・環境政策
31	放射線・化学物質影響科学
32	環境技術・環境材料
33	ナノ構造科学
34	ナノ材料・ナノバイオサイエンス
35	マイクロ・ナノデバイス
36	社会システム工学・安全システム
37	自然災害科学
38	基礎ゲノム科学
39	応用ゲノム科学
40	生物分子科学
41	リソース保全学
42	地域研究
43	ジェンダー

専 門 分 野 表

(分野名については科学研究費補助金「系・分野・分科・細目表」の分科または細目を意味する)

[人文社会系]

No	分 野 名
44	哲学・倫理学
45	中国哲学
46	印度哲学
47	宗教学
48	思想史
49	美学・美術史
50	日本文学
51	西欧文学
52	文学論・各国文学
53	言語学
54	日本語学
55	英語学
56	日本語教育
57	外国語教育
58	史学一般
59	日本史
60	東洋史
61	西洋史
62	考古学
63	人文地理学
64	文化人類学
65	基礎法学
66	公法学
67	国際法学
68	社会法学

No	分 野 名
69	刑事法学
70	民事法学
71	新領域法学
72	政治学
73	国際関係論
74	理論経済学
75	経済学説・経済思想
76	経済統計学
77	応用経済学
78	経済政策
79	財政学・金融論
80	経済史
81	経営学
82	商学
83	会計学
84	社会学
85	社会福祉学
86	社会心理学
87	教育心理学
88	臨床心理学
89	実験心理学
90	教育学
91	教育社会学
92	教科教育
93	特別支援教育

専 門 分 野 表

(分野名については科学研究費補助金「系・分野・分科・細目表」の分科または細目を意味する)

[理 工 系]

No	分 野 名
94	代数学
95	幾何学
96	数学一般 (含確率論・統計数学)
97	基礎解析学
98	大域解析学
99	天文学
100	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理
101	物性 I
102	物性 II
103	物性基礎・数理物理
104	原子・分子・量子エレクトロニクス・フラスマ
105	生物物理・化学物理
106	固体地球惑星物理学
107	気象・海洋物理・陸水学
108	超高層物理学
109	地質学
110	層位・古生物学
111	岩石・鉱物・鉱床学
112	地球宇宙化学
113	プラズマ科学
114	物理化学
115	有機化学
116	無機化学
117	分析化学
118	合成化学
119	高分子化学
120	機能物質化学
121	環境関連化学
122	生体関連化学
123	機能材料・デバイス
124	有機工業材料
125	無機工業材料
126	高分子・繊維材料
127	応用物性・結晶工学
128	薄膜・表面界面物性
129	応用光学・量子光工学
130	応用物理学一般
131	工学基礎
132	機械材料・材料力学
133	生産工学・加工学

No	分 野 名
134	設計工学・機械要素・機械機能学
135	流体工学
136	熱工学
137	機械力学・制御
138	知能機械学・機械システム
139	電力工学・電気機器工学
140	電子・電気材料工学
141	電子デバイス・電子機器
142	通信・ネットワーク工学
143	システム工学
144	計測工学
145	制御工学
146	土木材料・施工・建設マネジメント
147	構造工学・地震工学・維持管理工学
148	地盤工学
149	水工水理学
150	交通工学・国土計画
151	土木環境システム
152	建築構造・材料
153	建築環境・設備
154	都市計画・建築計画
155	建築史・意匠
156	金属物性
157	無機材料・物性
158	複合材料・物性
159	構造・機能材料
160	材料加工・処理
161	金属生産工学
162	化工物性・移動操作・単位操作
163	反応工学・プロセスシステム
164	触媒・資源化学プロセス
165	生物機能・バイオプロセス
166	航空宇宙工学
167	船舶海洋工学
168	地球・資源システム工学
169	リサイクル工学
170	核融合学
171	原子力学
172	エネルギー学

専門分野表

（分野名については科学研究費補助金「系・分野・分科・細目表」の分科または細目を意味する）

[生物系]

No	分野名
173	遺伝・ゲノム動態
174	生態・環境
175	植物生理・分子
176	形態・構造
177	動物生理・行動
178	生物多様性・分類
179	構造生物化学
180	機能生物化学
181	生物物理学
182	分子生物学
183	細胞生物学
184	発生生物学
185	進化生物学
186	人類学
187	生理人類学
188	実験動物学
189	育種学
190	作物学・雑草学
191	園芸学・造園学
192	植物病理学
193	応用昆虫学
194	植物栄養学・土壌学
195	応用微生物学
196	応用生物化学
197	生物生産化学 ・生物有機化学
198	食品科学
199	林学・森林工学
200	林産科学・木質工学
201	水産学一般
202	水産化学
203	農業経済学
204	農業土木学・農村計画学
205	農業環境工学
206	農業情報工学
207	畜産学・草地学
208	応用動物科学

No	分野名
209	基礎獣医学
210	応用獣医学
211	臨床獣医学
212	環境農学
213	応用分子細胞生物学
214	化学系薬学
215	物理系薬学
216	生物系薬学
217	創薬化学
218	環境系薬学
219	医療系薬学
220	解剖学一般（含組織学・発生学）
221	生理学一般
222	環境生理学 （含体力医学・栄養生理学）
223	薬理学一般
224	医化学一般
225	病態医化学
226	人類遺伝学
227	人体病理学
228	実験病理学
229	寄生虫学（含衛生動物学）
230	細菌学（含真菌学）
231	ウイルス学
232	免疫学
233	医療社会学
234	応用薬理学
235	病態検査学
236	衛生学
237	公衆衛生学・健康科学
238	法医学
239	内科学一般（含心身医学）
240	消化器内科学
241	循環器内科学
242	呼吸器内科学
243	腎臓内科学
244	神経内科学

No	分野名
245	代謝学
246	内分泌学
247	血液内科学
248	免疫病・感染症内科学
249	小児科学
250	胎児・新生児医学
251	皮膚科学
252	精神神経科学
253	放射線科学
254	外科学一般
255	消化器外科学
256	胸部外科学
257	脳神経外科学
258	整形外科学
259	麻酔・蘇生学
260	泌尿器科学
261	産婦人科学
262	耳鼻咽喉科学
263	眼科学
264	小児外科学
265	形成外科学
266	救急医学
267	形態系基礎菌科学
268	機能系基礎菌科学
269	病態科学系菌学 ・菌科放射線学
270	保存治療系菌学
271	補綴理工系菌学
272	外科系菌学
273	矯正・小児系菌学
274	歯周治療系菌学
275	社会系菌学
276	基礎看護学
277	臨床看護学
278	地域・老年看護学