

## 平成20年度グローバルCOEプログラム委員会分野別審査・評価部会構成(案)

## ○医学系審査・評価部会分野構成

分科	細目	人数
基礎医学	解剖学一般(含組織学・発生学)	20人程度
	生理学一般	
	環境生理学(含体力医学・栄養生理学)	
	薬理学一般	
	医化学一般	
	病態医化学	
	人類遺伝学	
	人体病理学	
	実験病理学	
	寄生虫学(含衛生動物学)	
	細菌学(含真菌学)	
	ウイルス学	
	免疫学	
	境界医学	
応用薬理学		
病態検査学		
神経科学		
内科系臨床医学	内科学一般(含心身医学)	20人程度
	消化器内科学	
	循環器内科学	
	呼吸器内科学	
	腎臓内科学	
	神経内科学	
	代謝学	
	内分泌学	
	血液内科学	
	膠原病・アレルギー内科学	
	感染症内科学	
	小児科学	
	胎児・新生児医学	
	皮膚科学	
	精神神経科学	
放射線科学		
外科系臨床医学	外科学一般	20人程度
	消化器外科学	
	胸部外科学	
	脳神経外科学	
	整形外科学	
	麻酔・蘇生学	
	泌尿器科学	
	産婦人科学	
	耳鼻咽喉科学	
	眼科学	
	小児外科学	
	形成外科学	
	救急医学	
歯学	形態系基礎歯科学	20人程度
	機能系基礎歯科学	
	病態科学系歯学・歯科放射線学	
	保存治療系歯学	
	補綴系歯学	
	歯科医用工学・再生歯学	
	外科系歯学	
	矯正・小児系歯学	
	歯周治療系歯学	
	社会系歯学	
看護学	基礎看護学	20人程度
	臨床看護学	
	生涯発達看護学	
	地域・老年看護学	
社会医学(保健学を含む)	衛生学	20人程度
	公衆衛生学・健康科学	
	法医学	

## 平成20年度グローバルCOEプログラム委員会分野別審査・評価部会構成(案)

## ○数学、物理学、地球科学審査・評価部会分野構成

分科	細目	人数
数学	代数学	20人程度
	幾何学	
	数学一般(含確率論・統計数学)	
	基礎解析学	
	大域解析学	
物理学	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理	
	物性Ⅰ	
	物性Ⅱ	
	数理物理・物性基礎	
	原子・分子・量子エレクトロニクス	
	生物物理・化学物理	
応用物理学・工学基礎	応用物性・結晶工学	
	薄膜・表面界面物性	
	応用光学・量子光工学	
	応用物理学一般	
	工学基礎	
プラズマ科学	プラズマ科学	
天文学	天文学	
地球惑星科学	固体地球惑星物理学	
	気象・海洋物理・陸水学	
	超高層物理学	
	地質学	
	層位・古生物学	
	岩石・鉱物・鉱床学	
	地球宇宙化学	

## 平成20年度グローバルCOEプログラム委員会分野別審査・評価部会構成(案)

## ○機械、土木、建築、その他工学審査・評価部会分野構成

分科	細目	人数
機械工学	機械材料・材料力学	20人程度
	生産工学・加工学	
	設計工学・機械機能要素・トライボロジー	
	流体工学	
	熱工学	
	機械力学・制御	
	知能機械学・機械システム	
土木工学	土木材料・施工・建設マネジメント	
	構造工学・地震工学・維持管理工学	
	地盤工学	
	水工学	
	土木計画学・交通工学	
	土木環境システム	
建築学	建築構造・材料	
	建築環境・設備	
	都市計画・建築計画	
	建築史・意匠	
総合工学	航空宇宙工学	
	船舶海洋工学	
	地球・資源システム工学	
	リサイクル工学	

## ○社会科学審査・評価部会分野構成

分科	細目	人数
法学	基礎法学	20人程度
	公法学	
	国際法学	
	社会学	
	刑事法学	
	民事法学	
	新領域法学	
政治学	政治学	
	国際関係論	
経済学	理論経済学	
	経済学説・経済思想	
	経済統計学	
	応用経済学	
	経済政策	
	財政学・金融論	
	経済史	
経営学	経営学	
	商学	
	会計学	
社会学	社会学	
	社会福祉学	

## 平成20年度グローバルCOEプログラム委員会分野別審査・評価部会構成(案)

## ○学際、複合、新領域審査・評価部会分野構成

分科	細目	人数
人間医工学	医用生体工学・生体材料学	20～25人程度
	医用システム	
	リハビリテーション科学・福祉工学	
生活科学	生活科学一般	
	食生活学	
環境学	環境動態解析	
	環境影響評価・環境政策	
	放射線・化学物質影響科学	
	環境技術・環境材料	
総合工学	核融合学	
	原子力学	
	エネルギー学	
地域研究	地域研究	
地理学	地理学	
情報学	図書館情報学・人文社会情報学	
	認知科学	
	統計科学	
健康・スポーツ科学	身体教育学	
	スポーツ科学	
	応用健康科学	
神経科学	神経科学一般	
	神経解剖学・神経病理学	
	神経化学・神経薬理学	
	神経・筋肉生理学	
	実験動物学	
ゲノム科学	基礎ゲノム科学	
	応用ゲノム科学	
	ゲノム情報科学	
ナノ・マイクロ科学	ナノ構造科学	
	ナノ材料・ナノバイオサイエンス	
	マイクロ・ナノデバイス	
社会・安全システム科学	社会システム工学・安全システム	
	自然災害科学	
資源保全学	資源保全学	
科学教育・教育工学	科学教育	
	教育工学	
科学社会学・科学技術史	科学社会学・科学技術史	
文化財科学	文化財科学	
ジェンダー	ジェンダー	

平成20年度分野別審査・評価部会【学際、複合、新領域】専門委員選考の考え方

- ※1 今後3ヶ年公募があること、また、昨年度の申請状況を踏まえ、現委員の一部改選を行う
- ※2 平成19年度の公募分野については、審査体制の充実のため人員増
- ※3 平成20年度の公募分野については、書面審査の際、各分野別審査・評価部会委員に意見を聴く