

生物学					
分科	細目	細目番号	分割番号	記号	キーワード
生物科学	分子生物学	671		1	染色体構築・機能・分配
				2	エピジェネティクス
				3	クロマチン動態
				4	DNA複製
				5	DNA損傷・修復
				6	組換え
				7	転写・転写調節
				8	転写後調節
				9	RNA
				10	翻訳
				11	翻訳後修飾
				12	超分子複合体
	構造生物化学	672		1	糖質
				2	脂質
				3	核酸
				4	タンパク質
				5	酵素
				6	遺伝子及び染色体
				7	生体膜及び受容体
				8	細胞間マトリックス
				9	細胞小器官
				10	翻訳後修飾
				11	分子認識及び相互作用
				12	変性とフォールディング
				13	立体構造解析及び予測
				14	NMR
				15	質量分析
				16	X線結晶解析
				17	高分解能電子顕微鏡解析
	機能生物化学	673		1	酵素の触媒機構
				2	酵素の調節
				3	遺伝子の情報発現と複製
				4	生体エネルギー変換
				5	金属タンパク質
				6	生体微量元素
				7	ホルモンと生理活性物質
				8	細胞情報伝達機構
				9	膜輸送と輸送タンパク質
				10	細胞内タンパク質分解
				11	細胞骨格
				12	免疫生化学
				13	糖鎖生物学
14				生物電気化学	
生物物理学	674		1	タンパク質・核酸の構造・動態・機能	
			2	運動・輸送	
			3	生体膜・受容体・チャンネル	
			4	光生物	
			5	細胞情報・動態	
			6	脳・神経系の情報処理	
			7	理論生物学・バイオインフォマティクス	
			8	構造生物学	
			9	フォールディング	
			10	構造・機能予測	
			11	1分子計測・操作	
			12	バイオイメージング	
			13	非平衡・複雑系	

生物学					
分科	細目	細目番号	分割番号	記号	キーワード
	細胞生物学	675		1	細胞構造・機能
				2	生体膜
				3	細胞骨格・運動
				4	細胞内情報伝達
				5	細胞間情報伝達
				6	細胞周期
				7	細胞質分裂
				8	核構造・機能
				9	細胞間相互作用・細胞外マトリックス
				10	タンパク質分解
				11	クロマチン
				12	オルガネラ形成・動態
	発生生物学	676		1	細胞分化
				2	幹細胞
				3	胚葉形成・原腸形成
				4	器官形成
				5	受精
				6	生殖細胞
				7	遺伝子発現調節
				8	発生遺伝
				9	進化発生
	社会・生物科学	677		1	社会・生物科学
基礎生物学	植物分子・生理科学	681		1	色素体機能・光合成
				2	植物ホルモン・成長生理・全能性
				3	オルガネラ・細胞壁
				4	環境応答
				5	植物微生物相互作用・共生
				6	代謝生理
				7	植物分子機能
	形態・構造	682		1	動物形態
				2	植物形態
				3	微生物・藻類形態
				4	比較内分泌
				5	分子形態学
				6	形態形成・シミュレーション
				7	組織構築
				8	微細構造
				9	顕微鏡技術・イメージング
	動物生理・行動	683		1	代謝生理
				2	神経生物
				3	神経行動
				4	行動生理
				5	動物生理化学
	遺伝・染色体動態	684		1	細胞遺伝
				2	集団遺伝
				3	進化遺伝
				4	人類遺伝
				5	遺伝的多様性
				6	発生遺伝
				7	行動遺伝
				8	変異誘発
				9	染色体再編・維持
				10	モデル生物開発
				11	トランスポゾン
				12	QTL解析
				13	エピジェネティクス

生物学					
分科	細目	細目番号	分割番号	記号	キーワード
	進化生物学	685		1	生命起源
				2	真核生物起源
				3	オルガネラ起源
				4	多細胞起源
				5	分子進化
				6	形態進化
				7	機能進化
				8	遺伝子進化
				9	進化生物学一般
				10	比較ゲノム
				11	実験進化学
	生物多様性・分類	686		1	分類群
				2	分類体系
				3	進化
				4	遺伝的多様性
				5	集団・種多様性
				6	群集・生態系多様性
				7	分類形質
				8	系統
				9	種分化
				10	自然史
				11	博物館
	生態・環境	687		1	個体群
				2	生物社会
				3	種間関係
				4	群集
				5	生態系
				6	進化生態
				7	行動生態
				8	自然環境
				9	生理生態
				10	分子生態
				11	保全生態学
人類学	自然人類学	691		1	形態
				2	先史・年代測定
				3	生体機構
				4	分子・遺伝
				5	生態
				6	霊長類
				7	進化
				8	成長・老化
				9	社会
				10	行動・認知
				11	生殖・発生
				12	骨考古学
				13	地理的多様性
	応用人類学	692		1	生理人類学
				2	人間工学
				3	生理的多型性
				4	環境適応能
				5	全身的協関
				6	機能的潜在性
				7	テクノ・アダプタビリティ
				8	ソマトメトリー
				9	被服
				10	生体・適応
11	体質・健康				

生物学					
分科	細目	細目番号	分割番号	記号	キーワード
				12	法医人類学
				13	医療人類学