

総合生物					
分科	細目	細目番号	分割番号	記号	キーワード
神経科学	神経生理学・神経科学一般	621		1	分子・細胞神経科学
				2	発生・発達・再生神経科学
				3	神経内分泌学
				4	臨床神経科学
				5	神経情報処理
				6	行動神経科学
				7	計算論的神経科学
				8	システム神経生理学
				9	体性・内臓・特殊感覚
	神経解剖学・神経病理学	622	A	1	神経回路網
				2	神経組織学
				3	分子神経生物学
				4	神経微細形態学
				5	神経組織細胞化学
				6	神経発生・分化・異常
				7	神経再生・神経可塑性
				8	神経実験形態学
				9	脳画像解剖学
				10	神経細胞学
			B	11	神経細胞病理学
				12	分子神経病理学
				13	神経変性疾患
				14	脳発達障害・代謝性疾患
				15	認知症疾患
				16	脳循環障害
				17	脳腫瘍
				18	脊髄・末梢神経・筋肉疾患
	神経化学・神経薬理学	623		1	分子・細胞・神経生物学
				2	発生・分化・老化
				3	神経伝達物質・受容体
				4	細胞内情報伝達
				5	グリア細胞
				6	精神・神経疾患の病態と治療
7				幹細胞生物学・再生・修復	
8				神経可塑性	
9				中枢・末梢神経薬理学	
10				神経創薬	
11				神経ゲノム科学	
実験動物学	実験動物学	631		1	環境・施設
				2	感染症
				3	凍結保存
				4	安全性
				5	疾患モデル
				6	育種遺伝
				7	発生工学
				8	実験動物福祉
				9	動物実験技術
				10	リサーチバイオリソース
				11	評価技術
腫瘍学	腫瘍生物学	641	A	1	ゲノム不安定性
				2	エピジェネティクス
				3	がんゲノム解析
				4	発がん
				5	炎症とがん
				6	実験動物モデル
				7	遺伝子改変動物
				8	がん遺伝子

総合生物								
分科	細目	細目番号	分割番号	記号	キーワード			
				9	がん制御遺伝子			
				10	シグナル伝達			
				11	DNA複製			
				12	細胞周期			
				13	がんと遺伝			
				14	アポトーシス			
				15	細胞極性			
				16	細胞接着・運動			
				17	浸潤・転移			
				18	がん細胞の特性			
				19	がん微小環境			
				20	血管新生			
				21	リンパ管新生			
				22	幹細胞			
				23	細胞老化			
				24	細胞不死化			
				B	25	疫学研究		
				26	バイオバンク			
				27	遺伝子環境交互作用			
				28	予防介入研究			
				29	化学予防			
				30	がん研究と社会の接点			
				腫瘍診断学	642		1	ゲノム解析
							2	プロテオミクス解析
					3		発現解析	
					4		がんの個性診断	
					5		オーダーメイド治療	
					6		薬効評価と予測	
					7		バイオマーカー	
					8		腫瘍マーカー	
		9	分子イメージング					
		10	エピゲノム					
		11	miRNA					
		12	機能性RNA					
腫瘍治療学	643		1	抗がん物質探索・ケミカルバイオロジー				
			2	化学療法				
			3	分子標的治療				
			4	内分泌療法				
			5	ドラッグデリバリー				
			6	物理療法				
			7	遺伝子治療				
			8	核酸治療				
			9	細胞療法				
			10	液性免疫				
			11	細胞免疫				
			12	抗体療法				
			13	免疫療法				
			14	ワクチン療法				
			15	細胞免疫療法				
			16	サイトカイン				
			17	免疫抑制				
			18	免疫活性化				
ゲノム科学	ゲノム生物学	651		1	ゲノム構造多様性			
				2	動物ゲノム			
				3	植物ゲノム			
				4	微生物ゲノム			
				5	メタゲノム			

総合生物								
分科	細目	細目番号	分割番号	記号	キーワード			
総合生物				6	オルガネラゲノム			
				7	ゲノム進化			
				8	ゲノム構築			
				9	ゲノム維持修復			
				10	ゲノム機能発現			
				11	遺伝子発現調節			
				12	トランスクリプトーム			
				13	プロテオーム			
				14	メタボローム			
				15	エピゲノム			
				16	比較ゲノム			
				17	生物多様性			
				ゲノム医科学	652		1	疾患関連遺伝子
							2	個別化医療
							3	遺伝子診断
							4	ヒトゲノム構造多様性
							5	ゲノム創薬
	6	再生医療						
	7	ゲノムワイド関連解析						
	8	ヒトゲノム配列再解析						
	9	疾患モデル生物ゲノム						
	10	疾患エピゲノミクス						
	11	ヒト集団遺伝学						
	12	遺伝統計学						
	13	メディカルインフォマティクス						
	14	ヒト・動物細菌叢						
	システムゲノム科学	653		1	遺伝子ネットワーク			
				2	蛋白質ネットワーク			
				3	代謝ネットワーク			
				4	発生分化			
				5	合成生物学			
				6	データベース生物学			
				7	バイオデータベース			
				8	モデル化とシミュレーション			
				9	バイオインフォマティクス			
				10	ゲノム解析技術			
				11	機能性RNA			
				12	エピゲノム制御			
				13	ゲノム生物学			
				14	遺伝子資源			
	生物資源保全学	生物資源保全学	661		1	保全生物		
					2	生物多様性保全		
					3	系統生物保全		
					4	遺伝子資源保全		
					5	生態系保全		
					6	在来種保全		
7					微生物保全			
8					細胞・組織・種子保存			