

研究部門・研究室一覧

	研究部門名	教授	電話番号	准教授	電話番号	助教	電話番号	
細胞生物学領域	細胞応答研究室	山本正幸	55-7650	山下朗 (特任)	55-7511			
	細胞社会学研究室					濱田義雄	55-7658	
	神経細胞生物学研究室			椎名伸之	55-7620	中山啓	55-7623	
発生生物学領域	生殖細胞研究部門	吉田松生	59-5865			北原祐樹 館健士朗	59-5866	
	形態形成研究部門	上野直人	55-7570	木下典行	55-7573	高橋弘樹 高鈴木直誠	55-7572 55-7574	
	発生遺伝学研究部門	*小林悟	59-5875			*林良樹 *佐藤昌直	59-5876	
	分子発生学研究部門	高田慎治	59-5241			矢部泰二郎 三井優輔	59-5243	
	初期発生研究部門	藤森俊彦	59-5860			豊岡やよい 小山宏史	59-5862	
	生殖遺伝学研究室			田中実	59-5851			
神経生物学領域	統合神経生物学研究部門	野田昌晴	59-5846	新谷隆史	59-5847	作田拓史 田山武	59-5848	
	脳生物学研究部門	*山森哲雄	55-7615	*渡我部昭哉	55-7616	*小峰由里子 *定金理	55-7617 55-7616	
	光脳回路研究部門	松崎政紀	55-7680			平理一郎 正水芳人	55-7681	
	神経生理学研究室			渡辺英治	59-5595			
進化多様性生物学領域	生物進化研究部門	長谷部光泰	55-7546	村田隆	55-7549	石川雅樹 玉田洋介	55-7548 55-7545	
	共生システム研究部門	川口正代司	55-7564			武田直也 壽崎拓哉	55-7563	
	バイオリソース研究室			成瀬清	55-7554	竹花祐介	55-7579	
	構造多様性研究室			児玉隆治	55-7578			
	多様性生物学研究室						大野薫	55-7555
							鎌田芳彰	55-7536
							定塚勝樹	55-7692
							梅根一夫	55-7521
							星野敦	55-7534
	(イメージングサイエンス 研究分野)					真野昌二	55-7504	
					木森義隆(特任) 加藤輝(特任)	59-5885		
環境生物学領域	分子環境生物学研究部門	井口泰泉	59-5235			宮川信一 荻野由紀子	59-5238	
	環境光生物学研究部門	皆川純	55-7515			得津隆太郎	55-7517	
	季節生物学研究部門	吉村崇	55-7600			四宮愛(特任) 新村毅(特任)	55-7601	
理論生物学領域	ゲノム情報研究室				内山郁夫	55-7629		
イメージングサイエンス 研究領域	時空間制御研究室			野中茂紀	55-7590			

	研究部門名	教授	電話番号	准教授	電話番号	助教	電話番号
モデル生物研究センター	哺乳動物飼育開発支援ユニット						
	モデル動物解析支援ユニット			渡辺英治	59-5595		
	小型魚類飼育開発支援ユニット			田中実	59-5851		
	メダカバイオリソースユニット			成瀬清	55-7554		
	器官培養研究支援室					濱田義雄	55-7658
	マーマセット研究施設	松崎政紀	55-7680				
	モデル植物研究支援室					星野敦 梅根一夫	55-7534 55-7521
	アサガオバイオリソースユニット					星野敦	55-7534
生物機能解析センター	生物機能情報分析室			(特任) 重信秀治	55-7670		
	光学解析室			(特任) 亀井保博	55-7535		
	情報管理解析室					内山郁夫	55-7629
IBBPセンター			成瀬清	59-5932	木村哲晃(特任) 田中大介(特任)	59-5931	
岡崎統合バイオサイエンスセンター	生命時空間設計研究領域	*小林 悟	59-5875			*林 良樹 *佐藤 昌直	59-5876
		高田 慎治	59-5241			矢部 泰二郎 三井 優輔	59-5243
				(特任) 宮成悠介	59-5850		
	バイオセンシング研究領域	井口 泰泉	59-5235			宮川 信一 荻野 由紀子	59-5238
	生命動秩序形成研究領域			椎名 伸之	55-7620	中山 啓	55-7623

(平成26年10月1日現在)

電話はダイヤルイン方式になっておりますので、0564-部門電話番号をダイヤルしてください。また、所内対応者の最新情報は、基生研ホームページ対応研究部門・施設一覧 (<http://www.nibb.ac.jp/sections/>) をご覧ください。

○以下の研究部門については、平成27年度共同利用研究の公募はいたしません。

*発生遺伝学研究部門 (小林・林・佐藤)

*脳生物学研究部門 (山森・渡我部・小峰・定金)

○IBBPセンターは、本公募とは別にIBBP共同利用研究 (様々な生物遺伝資源の長期保存技術開発を目的とした共同利用研究) を公募しております。詳細はIBBPホームページ (<http://www.nibb.ac.jp/ibbp/>) をご覧ください。