

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	細胞動態研究部門	上田貴志	55-7530			海老根一彦 金澤建彦	55-7529	
	定量生物学研究部門	青木一洋	59-5235			近藤洋平	59-5235	
	クロマチン制御研究部門	中山潤一	55-7680			濱田京子 片岡研介	55-7681	
	神経細胞生物学研究室			椎名伸之	55-7620	中山啓	55-7623	
	細胞応答研究室	山本正幸	55-7650	(特任) 山下朗	55-7512			
	幹細胞生物学研究室			坪内知美	55-7693			
発生生物学領域	生殖細胞研究部門	吉田松生	59-5865			北館祐徳 中川俊樹	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 鈴木誠	55-7572 55-7574	
	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			小山宏史 野々村恵子	59-5862	
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 檜山武史	59-5848	
	神経行動学研究部門	東島眞一	59-5875			木村有希子	59-5876	
	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	征矢野敬	55-7563	藤田浩徳	55-7563	
	進化発生研究部門	新美輝幸	55-7606			安藤俊哉	55-7608	
	バイオリソース研究室	(特任) 成瀬清	55-7554				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
						真野昌二	55-7504	
(イメージングサイエンス 研究分野)					木森義隆(特任) 加藤輝(特任)	55-7513		
環境生物学領域	環境光生物学研究部門	皆川純	55-7515	高橋俊一	55-7517	得津隆太郎	55-7517	
	季節生物学研究部門	(客員) 吉村崇	55-7600			(特任) 四宮愛	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			渡辺英治	59-5595		
	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						
	メダカバイオリソースユニット	(特任) 成瀬 清	55-7554				
	器官培養研究支援室			渡辺英治	59-5595		
	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		(特任) 成瀬 清	59-5932		(特任) 竹鶴 裕亮	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	高田 慎治	59-5241			矢部 泰二郎 三井 優輔	59-5243
		東島 眞一	59-5875			木村 有希子	59-5876
		(特任) 塚谷 裕一	59-5883	(特任) 宮成 悠介	59-5850		
	バイオセンシング研究領域	(客員) 塚谷 裕一	59-5883	(特任) 川出 健介	59-5883		
		生命動秩序形成研究領域	青木 一洋	59-5235			
					椎名 伸之	55-7620	中山 啓

(平成29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。

※岡崎統合バイオサイエンスセンターは、平成30年度に創設予定の生命創成探究センター（仮称）に統合される予定です。