

研究部門・研究室一覧

(2019年4月1日予定)

	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 一建 金澤 生彦	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	
	幹細胞生物学研究室			坪内 知美	55-7693			
	オルガネラ制御研究室			真野 昌二	55-7500			
発生生物学領域	生殖細胞研究部門	吉田 松生	59-5865			北 舘川 祐徳 中 錦 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 高鈴 木誠	55-7572 55-7574	
	分子発生学研究部門	高田 慎治	59-5241			矢三 泰二郎 部井 優輔	59-5243	
	初期発生研究部門	藤森 俊彦	59-5860			小野 宏史 々村 恵子	59-5862	
神経生物学領域	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 中村 太郎	55-7608	
	バイオリソース研究室	(特任) 成瀬 清	55-7554			安齋 賢	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
						作田 拓		
					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	
	植物環境応答研究部門	森田 美代	55-7556			西村 岳志	55-7557	
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センター			渡辺英治	59-5595			
	モデル動物解析支援センター			渡辺英治	59-5595			
	小型魚類飼育開発支援センター							
	メダカバイオリソースセンター	(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 敦夫 梅根 一夫	55-7534 55-7521	
	アサガオバイオリソースセンター					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		
新規モデル生物開発センター			(特任) 鈴木 賢一					
生命創成探究センター	創成研究領域	高田 慎治	59-5241			矢部 泰二郎 三井 優輔	59-5243	
		青木 一洋	59-5235			近藤 洋平	59-5235	
		東島 眞一	59-5875			木村 有希子	59-5876	
					野中 茂紀	55-7590		
					椎名 伸之	55-7620	中山 啓	55-7623
					(特任) 宮成 悠介	59-5850		
							加藤 輝 (特任)	55-7513
			(特任) 川出 健介	59-5883				

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。