

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 一生	55-7530	
	定量生物学研究部門	青木 一洋	59-5235					
	クロマチン制御研究部門	中山 潤一	59-5238					
	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	55-7511			
	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			北中 錦川 祐徳 高橋 弘樹 高鈴 木誠	59-5866 55-7572 55-7574	
	形態形成研究部門	上野 直人	55-7570	木下 典行	55-7573	矢三 部 泰二郎 三井 優輔	59-5243	
	分子発生学研究部門	高田 慎治	59-5241			小山 宏史	59-5862	
	初期発生研究部門	藤森 俊彦	59-5860					
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					
	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	7563	武田 直也	55-7563	
	進化発生研究部門	新美 輝幸	55-7606			大出 高弘 安藤 俊哉	55-7608	
	バイオリソース研究室	(特任) 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
							真野 昌二	55-7504
						小峰 由里子	55-7617	
(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)	59-5885		
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			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			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			渡辺英治	59-5595		
	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			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			竹鶴裕亮(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	高田慎治	59-5241			矢部泰二郎 三井優輔	59-5243
		東島真一	59-5875				
	生命動秩序形成研究領域			(特任) 宮成悠介	59-5850		
		青木一洋	59-5235				
				椎名伸之	55-7620	中山啓	55-7623

(平成28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29年度共同利用研究の公募はいたしません。

\*多様性生物学研究室 小峰グループ