

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	高次細胞機構研究部門	西村幹夫	55-7500	林 誠	55-7502	真野昌二 山田健志	55-7504
	分子細胞生物学研究部門						
	細胞構造研究室			小川和男	59-5193		
	細胞社会学研究室					濱田義雄	55-7639
	神経細胞生物学研究室			椎名伸之	55-7620		
発生生物学領域	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
	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			大久保直	59-5243
	初期発生研究部門	藤森俊彦	59-5860			豊岡やよい	59-5862
	生殖細胞研究部門	吉田松生	59-5865			北舘祐 原健士朗	59-5866
	生殖生物学研究部門	(特任) *長濱嘉孝	55-7550				
	生殖遺伝学研究室			田中実	59-5851		
	植物器官形成学研究室	(所長) 岡田清孝	55-7650			立松圭	55-7569
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	59-5848 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					
	神経生理学研究室			渡辺英治	59-5595		
進化多様性生物学領域	分子遺伝学研究部門						
	ゲノム動態研究部門	*堀内 嵩	55-7690			定塚勝樹 渡邊孝明	55-7692 55-7691
	生物進化研究部門	長谷部光泰	55-7546	村田 隆	55-7549	日渡祐二 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	55-7581		
	構造多様性研究室			児玉隆治	55-7578		
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	59-5238
	環境光生物学研究部門	皆川 純	55-7515				
	植物発生遺伝学研究部門					山口貴大	55-7513
理論生物学領域	理論生物学研究部門	(兼任) *望月敦史	59-5861				
	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	発生ダイナミクス研究部門 (客員研究部門)	(客員) 宮脇敦史					
	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	センター長 井口泰泉	59-5235	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			田中実	59-5851		
	メダカバイオリソースユニット			成瀬清	55-7581		
	器官培養研究支援室			村田隆	55-7549	濱田義雄	55-7639
	モデル植物研究支援室	長谷部光泰	55-7546	林誠	55-7502		
	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	センター長 小林悟	59-5875	(特任) 重信秀治	55-7672		
	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
岡崎統合バイオサイエンスセンター	時系列生命現象研究領域	小林悟	59-5875			林良樹 佐藤昌直	59-5876
		高田慎治	59-5241			大久保直	59-5243
	生命環境研究領域	井口泰泉	59-5235			宮川信一	59-5238
					椎名伸之	55-7620	
アイソトープ実験センター	センター長(長谷部光泰)	55-7546	小川和男	59-5193			
個別研究						大野薫	55-7555
						鎌田芳彰	55-7536
						星野敦	55-7534
						梅根一夫	55-7521

(平成22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一覧 (<http://www.nibb.ac.jp/sections/sections.html>) をご覧ください。

○以下の研究部門については、平成23年度共同利用研究の公募は致しません。

- *生殖生物学研究部門(長濱)
- *ゲノム動態研究部門(堀内)
- *理論生物学研究部門(望月)