

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					浜田義雄	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			北館 祐	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 作田武拓史 檜山武	59-5847 59-5848 59-5848
	脳生物学研究部門	山森哲雄	55-7615			小峰由里子 渡我部昭哉 定部金理	55-7617 55-7616 55-7616
	神経生理学研究室			渡辺英治	59-5595		
	神経生化学研究室			笹岡俊邦	59-5850		
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	55-7548
	共生システム研究部門	川口正代司	55-7564			武田直也	55-7563
	バイオリソース研究室			成瀬 清	55-7580		
	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 (兼任) 渡邊 肇	59-5235 59-5237			宮川 信一	59-5238
	植物発生遺伝学研究部門	(客員) 塚谷裕一	55-7512			山口貴大	55-7513
	光環境学研究室	(客員) 渡辺正勝	55-7535				
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)	宮脇敦史					
	時空間制御研究室			野中茂紀	55-7590		
培養育成施設	細胞器官培養室					浜田義雄	55-7639
	人工気象室						
	大型スペクトログラフ室	施設長(高田慎治) (客員) 渡辺正勝	59-5241 55-7535				
	実験圃場						
	電子計算機室					内山郁夫	55-7629

	研 究 部 門 名	教 授	電話番号	准教授	電話番号	助 教	電話番号
形質転換生物 研 究 施 設		施設長 (井口泰泉)	59-5235	田 中 実	59-5851		
				渡 辺 英 治	59-5595		
				笹 岡 俊 邦	59-5850		
情報生物学 研 究 セ ン タ ー		センター長 (長谷部光泰)	55-7546				
岡崎総合バイオ 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
						寺 田 理 枝	55-7686
						星 野 敦	55-7534
						梅 根 一 夫	55-7521

(平成21年10月26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。

\*植物発生遺伝学研究部門 (塚谷) については、平成21年度をもって客員終了予定であるため、平成22年度共同利用研究の公募は致しません。

\*理論生物学研究部門 (望月) については、平成21年度をもって兼任期間終了予定であるため、平成22年度共同利用研究の公募は致しません。