

研究部門一覧 (平成19年度現在)

	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	大隅 良典	55-7515			鎌田 芳彰 鈴木 邦律 中戸 川仁	55-7517 55-7518 55-7517
	細胞増殖研究部門 (客員研究部門)			酒巻 和弘	55-7541		
	細胞情報研究部門 (客員研究部門)						
	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
発生生物学領域	生殖生物学研究部門	長濱 嘉孝	55-7550			大久保 範聡 大野 薫	55-7554 55-7555
	性差生物学研究部門	(兼任) 諸橋 憲一郎	59-5865			小川 英知	59-5868
	形態形成研究部門	上野 直人	55-7570	木下 典行	55-7573	高橋 弘樹 中村 真	55-7572 55-7574
	発生遺伝学研究部門	小林 悟	59-5875				
	分子発生学研究部門	高田 慎治	59-5241			大久保 直	59-5243
	発生生物学研究部門 (客員研究部門)						
	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				
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 武史 檜山 史	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 定金 亨	55-7617 55-7616 55-7616
	行動生物学研究部門 (客員研究部門)	森 裕司	55-7620	東村 博子	55-7620	今村 拓也	55-7620
	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	飯田 滋	55-7680			寺田 理枝 星野 一夫 梅根 樹明	55-7681 55-7682 55-7684
	ゲノム動態研究部門	堀内 嵩	55-7690			定塚 勝孝 渡邊 樹明	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 棚橋 貴子	55-7548
	種形成機構研究部門 (客員研究部門)					高橋 一彦	(研修中)
	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	59-5235	渡邊 肇	59-5237	勝 義直	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
	光情報研究部門 (客員研究部門)	和田 正三	55-7610	山内 大輔	55-7613		
	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			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	55-7609				
	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		助教	電話番号
培養育成施設 研究施設	細胞器官培養室	施設長（西村幹夫） （客員） 渡辺正勝	55-7500 55-7535			浜田義雄	55-7639
	人工気象室						
	大型スペクトログラフ室						
	実験圃場						
	電子計算機室						内山郁夫
形質転換生物 研究施設		施設長（高田慎治）	59-5241	田中実	59-5851		
				渡辺英治	59-5595		
				笹岡俊邦	59-5850		
				成瀬清	55-7580		
情報生物学 研究センター		センター長（高田慎治）	59-5241	望月敦史	59-5861		
岡崎統合バイオ サイエンス センター	生命環境研究領域	井口泰泉	59-5235	渡邊肇	59-5237	勝義直	59-5238
	時系列生命現象研究領域	小林悟	59-5875				
		高田慎治	59-5241			大久保直	59-5243
アイソトープ 実験センター		センター長（野田昌晴）	59-5846	小川和男	59-5193		

(平成19年10月29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/study/section.html>) をご覧ください。