研究部門一覧

	研 究 部 門 名	教 授	電話番号	准教授	電話番号	助教	電話番号
	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 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	形態形成研究部門	上 野 直 人	55-7570	木 下 典 行	55-7573	高 橋 弘 樹	55-7572
	性差生物学研究部門	吉田松生	59-5865				
	発生遺伝学研究部門	小 林 悟	59-5875			林 良樹	55-7876
	分子発生学研究部門	髙 田 慎 治	59-5241			大 久 保 直	59-5243
	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
	生殖生物学研究部門	(特任) 長 濱 嘉 孝	55-7550				
仲 在生物子 映域	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 武 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 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	分子遺伝学研究部門	飯 田 滋	55-7680			寺田理枝星野牧根根一夫	55-7681 55-7682 55-7684
	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
生物学領域	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
	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	渡邉肇	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				
		藤森俊彦	59-5864				
	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		
培養育成研究施設	細胞器官培養室		59-5241 · 55-7535 ·			浜 田 義 雄	55-7639
	人 工 気 象 室	施設長(高田慎治) (^客 員) 渡 辺 正 勝					
	大型スペクトログラフ室						
	実 験 圃 場	以之 止 励					
	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						59-5235	田	中		実	59-5851						
		施設	施設長(井口泰泉)		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	一長	(長谷部	部光泰)	55-7546									
岡崎統合バイオ サイエンス センター	時		林		悟	59-5875											
		髙	田	慎	治	59-5241						大 久	保	直	59-5243		
	生命费	環 境 研	究領	或 井		泰	泉	59-5235	渡	邉		肇	59-5237	勝	義	直	59-5238
アイソトープ 実験センター				センタ	一長	(長谷部	部光泰)	55-7546	小	Ш	和	男	59-5193				

(平成20年9月12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。

^{*}新任部門:性差生物学研究部門(吉田)、理論生物学研究部門(藤森)については、それぞれ生殖細胞研究部門(吉田)、初期発生研究部門(藤森)に変更と

なる予定です。 *分子細胞生物学研究部門(大隅)、分子遺伝学研究部門(飯田)、理論生物学研究部門(望月)については、平成20年度をもって退任予定であるため、平成21年度共同利用研究の公募はいたしません。