

生命科学研究所修士課程（2022年度入学）入学試験説明会

【日時】2021年4月3日（土） 9:30~13:30頃

【場所】芝蘭会館 稲盛ホール・山内ホール

プログラム

9:00	受付開始		
9:30	研究科長挨拶	福澤 秀哉	
	学生生活について	上村 匡	
	入学試験制度について	松本 智裕	
9:45頃 ~ 13:30頃	分野紹介（1分野あたり5分）		
	統合生命科学専攻	遺伝子伝達学	中世古 幸信
		遺伝子動態学	白石 英秋
		細胞周期学	石川 冬木
		細胞認識学	上村 匡
		遺伝子特性学	河内 孝之
		全能性統御機構学	中野 雄司
		生体情報応答学	永尾 雅哉
		微生物細胞機構学	福澤 秀哉
		分子応答機構学	加藤 紀彦
		分子情報解析学	吉村 成弘
		神経発生学	見学 美根子
		細胞動態生化学	鈴木 淳
		多元生命科学	谷口 雄一
		微細構造ウイルス学	野田 岳志
	休 憩		
	高次生命科学専攻	分子動態生理学	渡邊 直樹
		高次遺伝情報学	酒巻 和弘
		生体応答学	高原 和彦
		分子病態学	北島 智也
		分子病態学	高里 実
		分子病態学	王 丹
		分子病態学	小幡 史明
		生体システム学	木村 郁夫
		システム機能学	井垣 達吏
		高次生体統御学	垣塚 彰
		染色体継承機能学	CARLTON, Peter
		生体制御学	松田 道行
脳機能発達再生制御学		今吉 格	
ゲノム維持機構学		松本 智裕	
がん細胞生物学	原田 浩		
クロマチン動態制御学	井倉 毅（映像）		
生体動態制御学	朝長 啓造		
細胞増殖統御学	豊島 文子		
生体適応力学	安達 泰治		
終了後	研究室訪問		