

# 理学研究科組織・教員一覧

## 理学研究科組織

専攻	分野	教授	講座
分子科学専攻	フォトニクス	岡 寿樹	フォトニクス
	量子物理学	川崎 健夫	量子物理学
		山崎 典子※1	
	X線結晶学	小寺 義男	物性物理学
		遠藤 裕介※2	
	分子構造学	石川 春樹	分子構造学
	反応機構学	丑田 公規	反応機構学
	分子機能化学	真崎 康博	分子機能化学
相原 秀典※3			
分子構築学	弓削 秀隆	分子構築学	
生物科学専攻	生物物理学	三森 康義	生物物理学
	遺伝子機能発現学	高松 信彦	分子生物学
		吉見 昭秀※4	
		正井 久雅※5	
	幹細胞学	木村 透	幹細胞学
	細胞機能制御学	太田 安隆	細胞生物学
免疫学	江島 耕二	免疫学	

## 理学研究科教員一覧

【2022年4月1日現在】

分野	教授	准教授	講師
研究科長	*真崎 康博		
分子科学専攻主任	*石川 春樹		
フォトニクス	岡 寿樹	黒田 圭司	稲田 妙子
量子物理学	川崎 健夫、山崎 典子※1	中村 厚	佐々木 伸、今野 智之
X線結晶学	小寺 義男、遠藤 裕介※2		神谷 健秀、松井 崇 山村 滋典
分子構造学	石川 春樹	松沢 英世	南 英之
反応機構学	丑田 公規	犬井 洋	水瀬 賢太
分子機能化学	真崎 康博、相原 秀典※3	土屋 敬広	長谷川真士
分子構築学	弓削 秀隆	梶山 和政	神谷 昌宏
生物科学専攻主任	*太田 安隆		
生物物理学	三森 康義	渡辺 豪	大石 正道
遺伝子機能発現学	高松 信彦	伊藤 道彦	田村 啓
	吉見 昭秀※4、正井 久雅※5		
幹細胞学	木村 透	関田 洋一	渡邊 大介
細胞機能制御学	太田 安隆		斉藤 康二、堤 弘次
免疫学	江島 耕二		滝本 博明

\* = 兼務

- ※1 客員教授 (宇宙航空研究開発機構)
- ※2 客員教授 (かずさDNA研究所)
- ※3 客員教授 (相模中央化学研究所)
- ※4 客員教授 (国立がん研究センター)
- ※5 客員教授 (東京都医学総合研究所)