

職名	氏名	専門分野	E-mail
教授	平田 好洋	セラミックプロセッシング、 無機材料化学、複合材料工学	hirata@apc.
	肥後 盛秀	表面科学、分光学、分析化学	higo@apc.
	大木 章	環境分析化学、環境工学	ohki@apc.
	隅田 泰生	糖鎖生化学、チップテクノロジー	ysuda@eng.
	甲斐 敬美	反応工学、反応装置工学、 触媒反応工学	t.kai@cen.
	門川 淳一	高分子化学、有機化学、 超分子化学	kadokawa@eng.
	二井 晋	拡散分離工学、物質移動、 超音波プロセス工学	niisus@cen.
	吉田 昌弘	機能性材料プロセッシング、 反応分離工学、生物化学工学	myoshida@cen.
	橋本 雅仁	天然物有機化学、 生体高分子化学、細菌学、免疫学	hassy@eng.
准教授	吉留 俊史	分析化学、計測科学、表面科学、 分光学、環境化学	tome@apc.
	鮫島 宗一郎	無機合成化学、無機材料化学	samesima@apc.
	上田 岳彦	生体関連高分子化学、 コロイド化学、超分子化学	ueda@cb.
	高梨 啓和	環境化学工学、水質安全工学	takanashi@apc.
	中島 常憲	環境工学	tsune@apc.
	金子 芳郎	高分子化学、超分子化学、 有機-無機複合材料化学	ykaneko@eng.

	中里 勉	化学工学、反応工学、流動層工学、 粉粒体工学	nakazato@cen.
	山元 和哉	機能性高分子化学	yamamoto@eng.
	武井 孝行	生物化学工学、医用化学工学	takei@cen.
助 教	満塩 勝	近接場光学、機器分析化学、 工業分析化学	mitsushio@cb.
	橋口 周平	免疫工学	shuh@be.
	水田 敬	移動現象学、伝熱工学、 可視化情報工学	kmizuta@cen.
	若尾 雅広	合成化学、糖科学、ナノ材料	wakao@eng.
	五島 崇	気泡塔工学、マイクロ化学工学、 流動層工学	tgoshima@cen.
	下之菌 太郎	無機材料化学	shimonosono@apc.
	新地 浩之	ナノ材料工学、糖鎖工学	hshinchi@eng.