平成29年度大学院配属研究室希望調書

受験番号:	氏名:

下の表から配属希望研究室を選び、<u>その番号((1)~(29))</u> と (<u>)</u> 内の教員名を記入せよ. [<u>]</u> の数字は、最大受け入れ枠の数なので、間違えて記入しないように注意すること、第 <math>1~ 第 6 志望までは必ず記入すること。

第1志望	第2志望	第3志望	第4志望	第5志望	第6志望	
第7志望	第8志望	第9志望	第10志望	第11志望	第12志望	
第13志望	第14志望	第15志望	第16志望	第17志望	第18志望	

記入上の注意:

研究室配属は希望を優先するが、受入枠を上回った場合は成績により第2志望以降の研究室に順次配属される. 記入されていない順位以降は特に希望なしとみなし、記入している人の希望が先に扱われる.

電気工学分野			電子工学分野		情報・通信工学分野			
(1)	エネルギー環境システム	[3]	(9)	プラズマエレクトロニクス	[4]	(21)	画像情報学	[4]
	(横水)			(豊田)			(藤井)	
(2)	機能電気・情報材料	[5]	(10)	ナノプロセス	[6]	(22)	情報システム	[3]
	(早川)			(堀・関根)			(道木)	
(3)	機能電気・情報材料(S)	[2]	(11)	光エレクトロニクス	[4]	(23)	情報ネットワーク	[5]
	(田畑)			(川瀬)			(佐藤健一)	
(4)	プラズマエネルギー	[0]	(12)	知能デバイス	[2]	(24)	コンピュータ・アーキテクチャ	[2]
	(大野哲靖:エネルギー理工学専攻)			(中里)			(安藤)	
(5)	低温エネルギー材料	[0]	(13)	知能デバイス(S)	[2]	(25)	インテリジェントシステム	[5]
	(吉田:エネルギー理工学専攻)			(内山)			(佐藤理史)	
(6)	宇宙電磁観測	[5]	(14)	量子光エレクトロニクス	[0]	(26)	情報制御工学	[0]
	(塩川:宇宙地球環境研究所)			(西澤:量子工学専攻)			(古橋:計算理工学専攻)	
(7)	宇宙情報処理	[2]	(15)	量子集積デバイスシステム	[0]	(27)	数理情報工学	[0]
	(町田:宇宙地球環境研究所)			(藤巻:量子工学専攻)			(河口:計算理工学専攻)	
(8)	環境調和型電気エネルギーシステム	[5]	(16)	機能集積デバイス	[0]	(28)	数理情報工学(S)	[0]
	(加藤・舟橋:エコトピア科学研究所)			(宮崎:量子工学専攻)			(岩田哲:計算理工学専攻)	
			(17)	量子スピン情報	[5]	(29)	無線通信システム	[7]
				(岩田聡:未来材料・システム研究所)			(片山・山里:エコトピア科学研究所)	
			(18)	ナノ情報デバイス	[4]			
				(天野:未来材料・システム研究所)				
			(19)	電子線応用工学	[4]			
				(五十嵐:未来材料・システム研究所)				
			(20)	ナノ電子デバイス	[3]			
				(大野雄高:未来材料・システム研究所)				

- *[]内の数字は最大受入枠. 本調査用紙は筆記試験開始時に集めるので、記入の上持参すること.
- * (S) は研究サブグループを表す.
- *エネルギー理工学専攻、量子工学専攻、計算理工学専攻の研究グループを志望する人はそれぞれの専攻を受験して下さい.