

年度ごと研究室代表状況 【M(70)/2022年3月卒業】

昨年度以来M(70)卒業生に対し、年度ごと研究室代表の選任調整を行った結果、下記の結果になりましたので報告します。

所属研究室【MH-1】【MH-2】【MH-3】【MM-1】【MM-2】【MM-3】【MA-1】【MA-2】【MA-3】【MI-1】【MI-2】

この名簿データは総務部会で保存・管理します。(メールアドレス含む)

経緯:2024年度第1回理事・代表会(2024/6/1開催)では、クラス代表は約100名のなかから1~2名選任が必要であるがこのような話し合いの機会がない現状があること、それよりは、少人数の研究室の代表に登録して頂き、今後数十年間に及ぶ担当教員や同期生とのきずなを結ぶために相互連絡が付きやすいようにすることの方がよいのではないかという意見がありました。

このため、年度ごと研究室代表を優先して登録を促進することにし、メールにより全員(E-mail登録者約100名)に連絡した。もちろん、クラス代表の登録のご希望があれば、これを排除するものではないのでご希望があれば連絡を待つことにさせていただくことも連絡しています。

なお、昨年度下期の修士課程(博士前期課程)在学中に、年度ごと研究室代表の登録をお願いしたところ、2研究室(【MI-1】【MI-2】)から連絡を頂いております。

講座	研究室		連絡担当教職員	学年・【回生】		在籍数	年度ごと研究室代表		備考
							;事前調整以外、KTC会員で 名前のヨミが筆頭		
							氏名		
熟流体講座	先端流体工学	【MH-1】		M(70)	11		越智 貴広		2024年9月17日通知
	混相流工学	【MH-2】		M(70)	9		植西 純		2024年9月17日通知
	エネルギー変換工学	【MH-3】		M(70)	7		足立 和司		2024年9月17日通知
材料物理講座	構造安全評価学	【MM-1】		M(70)	11		井上 諒		2024年9月17日通知
	破壊制御学	【MM-2】		M(70)	5		足立 泰雅		2024年9月17日通知
	構造機能材料学	【MM-3】		M(70)	10		金山 真海		2024年9月17日通知
システム設計講座	機能ロボット学	【MA-1】		M(70)	13		大頭 淳司		2024年9月17日通知
	センシングデバイス工学	【MA-2】		M(70)	9		片岡 智博		2024年9月17日通知
	生産工学	【MA-3】		M(70)	10		小柴 秀人		2024年9月17日通知
先端機能創成学講座	ナノ機能システム工学	【MI-1】	上杉先生	M(70)	12		青木 志温		事前連絡2024/3/9
	材料設計工学	【MI-2】	向井先生の代理山田恭子様	M(70)	6		竹内 友哉		事前連絡2024/3/9
連携講座	知的製造システム講座			M(70)			—		
	機能適応モデル講座			M(70)			—		
	開智型ものづくり講座			M(70)			—		