

教育研究データ		
1. 氏名	山口大貴	
2. 生年月	1993年 12月 1日	
3. 取得学位	博士（健康科学）	
4. 教育業績		
教育上の能力に関する事項	年月	概要
(1) 教育内容・方法の工夫	平成 28 年 5 月 1 日～ 平成 28 年 7 月 27 日	食品学実習(ティーチングアシスタント)
	平成 28 年 9 月 25 日 ～平成 29 年 2 月 3 日	基礎栄養学実習(ティーチングアシスタント)
	平成 29 年 4 月 6 日～ 平成 29 年 7 月 27 日	食品学実習(ティーチングアシスタント)
	平成 29 年 9 月 22 日 ～平成 30 年 2 月 3 日	基礎栄養学実習(ティーチングアシスタント)
	平成 29 年 9 月 22 日 ～平成 30 年 2 月 3 日	微生物学実習(ティーチングアシスタント)

	平成 30 年 4 月 6 日～ 平成 30 年 7 月 27 日	食品学実習(ティーチングアシスタント)		
	平成 30 年 9 月 21 日 ～令和元 年 1 月 28 日	基礎栄養学実習(ティーチングアシスタント)		
	令和元年 4 月 5 日～ 令和元年 7 月 29 日	生化学実習(ティーチングアシスタント)		
	令和元年 9 月 26 日 ～令和2年 1 月 28 日	基礎栄養学実習(ティーチングアシスタント)		
	令和2年 4 月 6 日～令 和 2 年 8 月 28 日	生化学実習(ティーチングアシスタント)		
	令和 2 年 10 月 1 日 ～令和3年 1 月 29 日	化学実習(ティーチングアシスタント)		
(2) 教育方法・教育実践に関する発表, 講演等				
5. 研究業績				
(1) 著書	単著 共著	発行の 年月	発行所	

	の別		
①			
②			
(2) 学術論文	単著 共著 の別	発行の 年月	掲載紙および巻/号, 頁
①1 ラットにおけるプロピオン酸経口投与による血中ケトン体濃度低下作用 (査読付き)	共著 (F A)	令和2年 12月	川崎医療福祉学会誌 和文誌 30 巻 1号 189-199頁
(3) 研究・作品発表		発表の年月	発表学会等
①プロピオン酸経口投与による血中ケトン体への影響		平成28年5月14 日	第70回日本栄養・食糧学会大会 兵庫県
②プロピオン酸は絶食により上昇した血中ケトン体濃度を低下させる		平成28年11月 27日	日本食物繊維学会第21回学術集 会 静岡県
③プロピオン酸投与による血中ケトン体濃度低下作用について		平成29年5月21 日	第71回日本栄養・食糧学会大会 沖縄県
④プロピオン酸の血中ケトン体濃度低下作用における糖新生の関与		平成29年11月 26日	日本食物繊維学会第22回学術集 会 東京都
⑤プロピオン酸の供給を目的とした体温感応ゲル化メチルセルロース剤		平成30年5月12 日	第72回日本栄養・食糧学会大会 岡山県
⑥薬剤投与下におけるプロピオン酸によるケトン体代謝への影響		平成30年11月 25日	日本栄養改善学会第14回中国支 部学術総会 静岡県
⑦プロピオニンのスポーツサプリメントとしての可能性		令和1年5月18 日	第73回日本栄養・食糧学会大会 静岡県
⑧プロピオン酸とケトン体が <i>C. elegans</i> の寿命に及ぼす影響		令和1年11月2 日	日本食物繊維学会第24回学術集 会 北海道
⑨大麦若葉由来の脂溶性画分の抗細胞障害作用		令和1年11月3 日	日本食物繊維学会第24回学術集 会 北海道
⑩エゴマ油の抗酸化能を向上させる抽出法の検討およびその生理作用		令和2年3月27 日	日本農芸化学会 2020年度大会 福岡県
(4) 所属学会			
①日本栄養食糧学会			
②日本栄養改善学会			
③日本食物繊維学会			
④川崎医療福祉学会			