

氏名	粟田 卓也	部署	共通教育科	職名	教授
研究分野	内分泌代謝学、糖尿病の遺伝因子、1型糖尿病の先進治療・移植医療				
学位	博士(医学)				
学歴	1981年3月 東京大学医学部医学科卒				
経歴	1986年 自治医科大学内分泌代謝科助手、1993年 マサチューセッツ大学病理学教室博士研究員、2005年 埼玉医科大学中央研究施設RI部門主任・教授、2008年 埼玉医科大学内分泌・糖尿病内科教授・診療科長(2010年より運営責任者)、2015年 国際医療福祉大学病院教授・糖尿病内分泌代謝科部長、2017年 国際医療福祉大学医学部教授、2019年 埼玉県立大学保健医療福祉学部教授				
所属学会(役職)	日本糖尿病学会(1型糖尿病調査研究委員会委員、膵・膵島移植に関する常置委員会委員、膵臓移植中央調整委員会委員長)、日本内分泌学会(評議員、関東甲信越支部幹事)、日本糖尿病・肥満動物学会(理事)、日本糖尿病眼学会(理事)、1型糖尿病研究会(世話人)、日本先進糖尿病治療研究会(世話人)、日本膵・膵島移植研究会(世話人)				

【2019年度実績】

1. 研究業績						
(1) 著作						
	著作の名称	単・共	ISBN	発行所、全ページ数	著者、編者名	発行等年月
1	インスリンポンプ療法マニュアル(改訂第3版): CSII療法・CGM・SAP療法導入・管理の手引き、「13 低血糖への対応」	単著	あり	南江堂、284ページ	粟田 卓也(編集:小林哲郎・難波光義)	2020.3
(2) 論文						
	論文の名称	単・共	査読	雑誌名、巻(号)、開始-終了ページ	著者、編者名	発表等年月
1	Genetic biomarkers in the VEGF pathway predicting response to anti-VEGF therapy in age-related macular degeneration	共著	あり	BMJ Open Ophthalmol 4: e000273	Balikova I, Postelmans L, Pasteels B, Coquelet P, Catherine J, Efendic A, Hosoda Y, Miyake M, Yamashiro K, Awata I (collaborator), et al.	2019.12
(3) 学会発表						
	学会発表の演題	単・共	学会名、開催都市	発表者(発表者は○印)	発表等年月	
1	日本人1型糖尿病の包括的データベースの構築と臨床研究への展開(TIDE-J)(第7報)	共同	第62回日本糖尿病学会年次学術総会、仙台	○梶尾 裕, 中條 大輔, 安田 和基, 霜田 雅之, 春日 雅人, 今川 彰久, 池上 博司, 大澤 春彦, 阿比留 教生, 島田 朗, 長澤 幹, 及川 洋一, 安田 尚史, 粟田 卓也, 川崎 英二, 高橋 和真, 小林 哲郎, 花房 俊昭, 岩橋 博見, 香月 健志, 福井 智康, 滝澤 壮一	2019.5	
2	抗PD-1抗体薬投与後に発症する1型糖尿病(第2報)	共同	第19回日本先進糖尿病治療研究会・第17回1型糖尿病研究会、東京	○橘 恵, 今川 彰久, 日本糖尿病学会1型糖尿病の成因、病態に関する調査研究委員会(粟田 卓也ら)	2019.11	
(4) その他						
	名称	単・共	発表場所等	発表者(発表者は○印)	発表等年月	
1	論文査読		Journal of Diabetes Investigation		2019.5	
2	座長(口演セッション:「1型糖尿病3」)		第62回日本糖尿病学会年次学術総会、仙台		2019.5	
3	座長(合同シンポジウム4:「糖尿病患者の社会適応を考える」)		第34回日本糖尿病合併症学会・第25回日本糖尿病眼学会総会、大阪		2019.11	
4	座長(口演セッション:「一般演題8」)		第19回日本先進糖尿病治療研究会・第17回1型糖尿病研究会、東京		2019.11	
5	健康長寿を目指して「フレイル」対策が始まります	単独	広報こしがやお知らせ版の健康情報コラム	粟田 卓也	2020.1	
6	膵臓移植に関する実施要綱(2020年3月改訂)	共同	移植関係学会合同委員会膵臓移植中央調整委員会93ページ	I. 序文(粟田 卓也)、II. 本邦における膵臓移植の足跡(粟田 卓也、寺岡 慧)	2020.3	

2. 競争的資金等の研究						
	競争的資金等の名称		研究名	研究代表者・研究分担者の別	研究期間	
1	該当なし					
3. 教育業績						
(1) 講義						
	講義の名称	科目責任者	コマ数	概要(教育内容・方法等において工夫した点)		
1	救急救命法とファーストエイド	○	8(担当:6)	保険医療福祉学部の学生に必要な救急医学の講義をわかりやすく行った。		
2	臨床画像診断演習A	○	8(担当:4)	リハビリテーションにおいて必要な画像診断の基礎と臨床を講義した。		
3	加齢神経運動機能論		2	臨床医学的解析法(内科学的視点、老年医学的視点)をわかりやすく講義。		
4	臨床検査医学総論 I	○	15	臨床検査技師に必要な臨床医学・臨床検査医学をわかりやすく講義。		
5	臨床検査医学総論 II	○	15	臨床検査医学の問題演習を主として行った。		
6	医学概論	○	15	社会福祉職・保育士に必要な医学的知識の概要をわかりやすく講義。		
7	生活習慣病の予防と臨床	○	15	生活習慣病・関連疾患の予防と臨床をわかりやすく講義。		
8	リハビリテーション学	○	15	理学療法・作業療法の学生に必要なリハビリテーション医学を講義。		
9	予防医科学特論	○	15	生活習慣病・関連疾患の成因と病態に関する最新の知見を講義。		
10	臨床画像診断演習B		4	内科的疾患の画像の基礎と臨床を講義。		
(2) 演習						
	演習の名称	科目責任者	コマ数	概要(教育内容・方法等において工夫した点)		
1	該当なし					
(3) 実習						
	実習の名称	科目責任者	学外実習:期間 学内実習:コマ数	概要(教育内容・方法等において工夫した点)		
1	該当なし					
(4) 論文指導						
	対象	期間	主指導・副指導の別及び指導人数			
1	該当なし		主指導	名	副指導	名
2	該当なし		主指導(指導教員)	名	副指導(指導補助教員)	名
3	該当なし		主指導(指導教員)	名	副指導(指導補助教員)	名
(5) その他						
	名称	期間	概要(教育内容・方法等において工夫した点)			
1	該当なし					
4. 社会貢献活動						
(1) 講演会、研修会、公開講座等の講師						
	講演会、研修会、公開講座等の名称	主催	講演、研修、公開講座等のテーマ	開催年月		
1	SGLT2阻害薬適正使用consideration委員会in Toyota	アステラス製薬	1型糖尿病治療におけるSGLT2阻害薬への期待と展望～海外におけるエビデンスをふまえて～	2019.4		
2	岩手県SGLT2阻害薬適正使用検討委員会	アステラス製薬	1型糖尿病治療におけるSGLT2阻害薬への期待と展望～海外におけるエビデンスをふまえて～	2019.6		
(2) 国、自治体、学術団体等における委員等						
	国、自治体、学術団体等の名称	委員等の名称		任期		
1	移植関係学会合同委員会・臓器移植中央調整委員会	委員(2019年4月から委員長)		2013.3～現在		
2	国立国際医療研究センター	臓器移植プロジェクト・研究アドバイザー		2019.4～現在		
3	日本糖尿病学会 1型糖尿病に関する調査研究委員会	委員		207.4～現在		
4	日本糖尿病学会 膵・膵島移植に関する常置委員会	委員		2013.2～現在		
(3) ジャーナリズムでの発言						
	メディア等の名称	内容			年月	
1	該当なし					

(4)その他				
	項目	相手方等	内容	期間
1	該当なし			
5. 学内運営				
	項目	内容		期間
1	全学的委員会及びセンター業務等	研究推進委員会委員		2019.4～2020.3
2	全学的委員会及びセンター業務等	保険委員会委員		2019.4～現在
6. 受賞(研究、教育、社会貢献活動に関するもの)				
	受賞名	主催	受賞年月	
1	該当なし			
7. 特許の取得				
	特許名	特許番号	登録年月	
1	該当なし			
8. 特記事項				
	該当なし			