

氏名	大木 いずみ	部署	健康開発学科	職名	教授
研究分野	疫学 公衆衛生学				
学位	博士（医学）				
学歴	1991年3月 島根医科大学医学部医学科卒業				
経歴	1991年都立病院研修医 93年墨田区本所保健所主査 95年東京都衛生局地域保健課課務担当係長 97年自治医科大学公衆衛生学教室助手・学内講師 07年栃木県立がんセンター研究所特別研究員 16年（地独）栃木県立がんセンターがん予防情報相談部長 21年埼玉県立大学健康開発学科教授				
所属学会（役職）	日本がん登録協議会（副理事長）日本疫学会 日本公衆衛生学会				

【2021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	社会・環境と健康 公衆衛生学 2022年版	共著	あり	医歯薬出版；193P	柳川洋 尾島俊之	2022. 1
(2) 論文						
	論文の名称	単・共	査読	IF対象誌	雑誌名、巻（号）、開始-終了ページ	著者、編者名
1	該当なし					
(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	20年間でがん患者の生存率は向上したか？6府県の住民ベースのがん登録による検討	共同	第32回日本疫学会学術総会、千葉市	伊藤ゆり、堀芽久美、福井敬祐、太田将仁、中田佳世、杉山裕美、伊藤秀美、大木いずみ、西野善一、宮代勲、片野田耕太、柴田亜希子、松田智大		2022. 1
(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	該当なし					
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	厚労科学研究費	国際比較可能ながん登録データの精度管理および他の統計を併用したがん対策への効果的活用の研究		研究分担者	2020. 6～2024. 3	
2	文部科学研究費(基盤B)	社会経済的格差に着目したがん対策に資する空間疫学的ビッグデータ解析研究		研究分担者	2021. 4～2025. 3	
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	衛生学・公衆衛生学①②	○	各15	公衆衛生の基本と新型コロナウイルス感染等は医療機関の現場の実際を共有した		
2	健康科学9 地域保健	○	15	実際に地域保健に最前線で従事する医師に、実体験を踏まえた講義を依頼実施した		
3	健康行動科学入門Ⅰ		1	専門であるがん登録について、経験に基づいた対策などの紹介		
4	健康行動科学入門Ⅱ		1	過去に実施した疫学研究の紹介		
(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	IPW実習		10. 5～10. 8	オンラインであったが、施設担当者の協力もあり学生間の活発な議論があった		

(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
(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	該当なし		
(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	厚生労働省	厚生科学審議会がん登録部会委員	2015.7～2023.7
2	国立がん研究センター	がん登録実務者研修専門家パネル委員	2021.4～2022.3
3	埼玉県	健康長寿埼玉プロジェクト評価委員会委員	2021.10～2024.3
4	埼玉県	埼玉県健康長寿計画推進検討会議 委員	2021.9～2022.3
5	栃木県	栃木県がん対策推進協議会がん登録部会	2018.6～2024.5
6	栃木県	栃木県脳卒中発症登録運営委員会委員	2020.6～2024.3
(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	保健委員会	2021.4～2022.3
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			
1	該当なし		