氏名	廣渡祐史	部署	健康開発学科	職名	教授						
研究分野	生化学、分析化学、臨床化学、動脈硬化										
学位	工学博士										
学歴	1986年早稲田大学理工学部応用化学科卒業、1996年早稲田大学工学博士取得										
経歴	1986年東ソー株式会社入社、1992年株式会社創薬技術研究所出向(国立がんセンター研究所研究員)、1994年東ソー株式会社復帰、2015年埼玉県立大学准教授、2020年埼玉県立大学教授 検査技術科学専攻長、現在に至る。 2012~2015年順天堂大学医学部非常勤講師、2012~2014年名古屋市立大学薬学部非常勤講師、2014年早稲田大学理工										
	学術院招聘講師、2012年~北里大学大学院医療系研究科非常勤講師、2012年~女子栄養大学栄養科学研究所客員教授、2016~2020年東京工科大学演習講師										
所属学会(役職)	日本動脈硬化学会(評議員)、日本臨床化学会(評議員、リポ蛋白専門部会、編集委員会編集長)、日本血栓止血学会、日本化学会、日本栄養食糧学会										

【2024年度実績】

_[2	【2024年度実績】										
1.	1. 研究業績										
(1)著作											
	著作の名称			共 ISBN 発行所、全ペー		行所、全ページ	ジ数	著者、編者名		発行等年月	
1	該当なし										
(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	著者、編者名			
1	該当なし										
(3) 学会発表										
	学会発表の演題		単・共	共 学会名、開催都市			発表者(発表者は○印)		発表等年月		
1	家族性高コレステロール血症のリポ蛋白 亜分画プロファイルの特徴			第64回日本臨床化学会年次 共 学術集会 学生シンポジウ ム、宇都宮			○大村莉子、真仁田大輔、小倉正恒、 <u>廣</u> <u>渡祐史</u> *博士前期の学生がシンポジストとして 選ばれ発表した。		2024/8		
(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	1 該当なし						<u> </u>				
2.	競争的資金等の研究						_				
	競争的資金等の名称				研究名	7	研究代表者・研究分担者の別研究期		T究期間 		
1	東ソー株式会社との共同研究					ラフィーを用いた 関する共同研究 研究代表者		表者	2022/4/1~2025/3/		
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	検査機器総論(学部1年)		2	臨床検査で用いられる多種多様の機器の原理を理解することを目的 た。また、顕微鏡の基礎的な知識・操作を身に着けるための実習も 入れている。							
2	臨床化学検査学(学部2年)	0	15		意	主に血液中の成分を検査するための分析法について、その原理や臨床的 意義を理解することを目的とした。症例の検査値の変化による病態の見 方についても教授した。					
3	医科学研究法(学部2年)	0	2		医学研究・倫理について学ぶ新規科目である。いろいろな分野の研究者 に講義をお願いし、学生の興味を高めるようにした。						

1 臨床化学検査学実習(学部2年) ○ 15 意義を学ぶための実習を行った。 また、血糖自己血糖の患者対応についても学生同士で実習を行った。 2 ヒューマンケア体験実習(学部1年) ○ 総括科目責任者:今年度学外実習を再開した。柳澤先生と協力して実習再開を実現した。実習施設を約10施設開拓した。 (4) 論文指導 期間 主指導・副指導の別及び指導人数 1 卒業論文 2024/4-2025/3 主指導 3名 副指導(指導補助教員) 0名 2 修士論文 2024/4-2025/3 主指導(指導教員) 1名 副指導(指導補助教員) 0名	_									
日	4	病態生化学(学部3年)	0	15	だけでなく生体検査データも含く生体制御を理解するようにこ	含めた症例 工夫してい	列説明の内容 いる。最新の[を取り入	れ、より深	
日 新生生学特論(字部4年) ○ 日	5	臨床栄養学(学部3年)		1	生活習慣病に関連する疾患のタ	栄養療法な	ょどに関して	講義を行	った。	
2 体体情報評価学(修士1年) 3	6	病態生化学特論(学部4年)	0	8						
との関係を対している。	7	生体情報評価学(修士1年)		3	ムを中心に世の中の状況・問題点についての議論の時間を中心とした講					
演習の名称	8	医療科学研究論(博士1年)		3						
田 株検査基礎演習(学部3年) 1	(2	2)演習								
1 臨床検査基礎漢質 (学部1年) 1 を受け持った。 2 臨床化学検査学漢習 (学部3年) ○ 15		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	ノた点)		
国家化学検査学演習(学部3年)	1	臨床検査基礎演習(学部1年)		1		講義・実習	習・演習であ	る。生化	(学系の実習	
(3) 実習	2	臨床化学検査学演習(学部3年)	0	15						
実習の名称	3	臨床検査総合演習(学部4年)		1	臨床化学分野を担当し、国家試験対策および模試の問題を作成した。					
大学の名称	(;	3)実習								
1 臨床化学検査学実習(学部2年) ○ 15 意義を学ぶための実習を行った。また、血糖自己血糖の患者対応についても学生同士で実習を行った。 2 ヒューマンケア体験実習 (学部1年) ○ 総括科目責任者:今年度学外実習を再開した。柳澤先生と協力して実習 再開を実現した。実習施設を約10施設開拓した。 (4) 論文指導		実習の名称	科目責任者		概要(教育内容・方法等において工夫した点)					
2 (学部1年) ○ 再開を実現した。実習施設を約10施設開拓した。 (4) 論文指導 対象 期間 主指導・副指導の別及び指導人数 1 卒業論文 2024/4-2025/3 主指導 (指導教員) 1名 副指導 (指導補助教員) 0名 同排導 (指導補助教員) 3 博士論文 2024/4-2025/3 主指導 (指導教員) 0名 同指導 (指導補助教員) 3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 日本議済会、研修会、公開講座等の講師 (1) 請演会、研修会、公開講座等の講師 (2) 国、自治体、学術団体等における委員等 開催年月 (2) 国、自治体、学術団体等における委員等 国、自治体、学術団体等における委員等 (2) 国、自治体、学術団体等の名称 任期 1 日本動脈硬化学会 評議員 2011.7~現在 2 日本臨床化学会 リボ蛋白専門部会 2015.4~現在 4 日本臨床化学会 リボ蛋白専門部会 2015.4~現在 4 日本臨床化学会 編集委員会 委員長 2023.4~2025.3 (3) ジャーナリズムでの発言 内容 年月	1	臨床化学検査学実習(学部2年)	0	15						
対象 期間 全指導・副指導の別及び指導人数 2024/4-2025/3 主指導 3名 副指導 0名 2024/4-2025/3 主指導 (指導教員) 1名 3	2		0							
1 卒業論文 2024/4-2025/3 主指導 3名 副指導(指導補助教員) 0名 2 修士論文 2024/4-2025/3 主指導(指導教員) 1名 副指導(指導補助教員) 0名 3 博士論文 2024/4-2025/3 主指導(指導教員) 0名 副指導(指導補助教員) 3名 (5) その他 イン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(4	4) 論文指導								
2 修士論文 2024/4-2025/3 主指導(指導教員) 1名 副指導(指導補助教員) 0名 3 博士論文 2024/4-2025/3 主指導(指導教員) 0名 副指導(指導補助教員) 3名 (5) その他		対象		期間	主指導・副	川指導の別	及び指導人数	文		
3 博士論文 2024/4-2025/3 主指導(指導教員) 0名 副指導(指導補助教員) 3名 (5) その他 インタの他 インタの他 インタの発言 インタの発言 インタの発言 インタの名称 財間 概要(教育内容・方法等において工夫した点) (1) 該当なし (1) 講演会、研修会、公開講座等の高称 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、学術団体等の名称 全権 本動脈硬化学会 学院員 2011.7~現在 2 日本臨床化学会 ・ 野議員 2012.8~現在 3 日本臨床化学会 リポ蛋白専門部会 2015.4~現在 4 日本臨床化学会 ・ リポ蛋白専門部会 2023.4~2025.3 (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	卒業論文		2024/4-2025/3	主指導	3名	副指導		0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 日本臨床化学会 評議員 2011.7~現在 2 日本臨床化学会 評議員 2012.8~現在 3 日本臨床化学会 リポ蛋白専門部会 2015.4~現在 4 日本臨床化学会 場集委員会 委員長 2023.4~2025.3 (3) ジャーナリズムでの発言 メディア等の名称 内容 年月	2	修士論文		2024/4-2025/3	主指導(指導教員) 1名 副指導(指導科			前助教員)	0名	
名称 期間 概要(教育内容・方法等において工夫した点) 該当なし	3	博士論文		2024/4-2025/3	主指導(指導教員) 0名 副指導(指導補助教員			前助教員)	3名	
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 開催年月 1 該当なし 関係	(!	5) その他								
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 1 日本動脈硬化学会 評議員 2011.7~現在 2 日本臨床化学会 評議員 2012.8~現在 3 日本臨床化学会 リポ蛋白専門部会 2015.4~現在 4 日本臨床化学会 編集委員会 委員長 2023.4~2025.3 (3) ジャーナリズムでの発言 メディア等の名称 内容 年月		名称		期間	概要(教育内容・方法等において工夫した点)					
(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 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 」 」 「 」	1	該当なし								
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 日本動脈硬化学会評議員2011.7~現在2 日本臨床化学会評議員2012.8~現在3 日本臨床化学会リポ蛋白専門部会2015.4~現在4 日本臨床化学会編集委員会 委員長2023.4~2025.3(3) ジャーナリズムでの発言メディア等の名称内容年月	4.	社会貢献活動								
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 日本動脈硬化学会評議員2011.7~現在2 日本臨床化学会評議員2012.8~現在3 日本臨床化学会リポ蛋白専門部会2015.4~現在4 日本臨床化学会編集委員会 委員長2023.4~2025.3(3) ジャーナリズムでの発言メディア等の名称内容年月			名称	主催	講演、研修、公開講座等のテーマ 開作				開催年月	
国、自治体、学術団体等の名称委員等の名称任期1 日本動脈硬化学会評議員2011.7~現在2 日本臨床化学会 日本臨床化学会リポ蛋白専門部会2015.4~現在4 日本臨床化学会編集委員会 委員長2023.4~2025.3(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 日本動脈硬化学会評議員2011.7~現在2 日本臨床化学会評議員2012.8~現在3 日本臨床化学会リポ蛋白専門部会2015.4~現在4 日本臨床化学会編集委員会 委員長2023.4~2025.3(3) ジャーナリズムでの発言内容年月	(2									
2 日本臨床化学会評議員2012.8~現在3 日本臨床化学会リポ蛋白専門部会2015.4~現在4 日本臨床化学会編集委員会 委員長2023.4~2025.3(3) ジャーナリズムでの発言内容年月										
3 日本臨床化学会リポ蛋白専門部会2015.4~現在4 日本臨床化学会編集委員会 委員長2023.4~2025.3(3) ジャーナリズムでの発言内容年月	\vdash									
4 日本臨床化学会 編集委員会 委員長 2023.4~2025.3 (3) ジャーナリズムでの発言 内容 年月	\vdash									
(3) ジャーナリズムでの発言 内容 年月										
メディア等の名称 内容 年月	\vdash				編集委員会 委員長			2023.4	~2025.3	
	(;	,							1	
1 該当なし				T	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	プリメディカ		コンサルタント:酸化変性LDL測定系の標準物	2023/4-2026/3						
5.	5. 学内運営										
	項目						期間				
1	全学的委員会	及びセンター業務等	健康開	発学科長		2023/4-2025/3					
2	全学的委員会	及びセンター業務等	倫理委	員会副部門長:ひな形の改訂の業務など		2019/4-2025/3					
3	学内ダイバーシティ推進委員会から執筆依頼、ワークライフバランスについ 該当なし て					2024/6					
4	該当なし		学生が 業務	学園祭で展開しているキャラクターを大学の公	ているキャラクターを大学の公式キャラクターにする						
5	健康開発学科の3専攻の県内推薦入試枠に関する検討の立案、そのための情報 の収集及び整理など					2024/10-2025/3					
6	該当なし		の賞を検討し立案・提案した。	した。							
6.	受賞(研究、	教育、社会貢献活動(こ関する	5もの)							
	受賞名 主催 受賞:										
1	該当なし										
7.	7. 特許の取得										
	特許名						登録年月				
1	1 該当なし										
8.	8. 特記事項										
1	1 該当なし										