# 附属教育支援センター

## 1. 領域權成教職員 - 在職期間

講師	銭丸	康夫	平成15年7月-平成17
			年9月, 平成23年8月-
			令和5年4月, 令和5年5
			月一現職

## 2. 研究概要

医学教育、看護学教育

## 業績年の進捗状況

## 特色等

- **特色等**(1) 医学部の教育PDCAサイクルの中核機関であること。
  (2) 医学部の教育の内部質保証に資する機関であること。
  (3) 医学・看護学教育の教育プログラム評価・改善に関する機関であること。
  (4) 医学・看護学教育における適切な教育プログラムの開発や、ICTを用いた学習方法の開発、学生の修学に関する研究を行う機関であること。
  (5) 医学部の学生・教育に関する情報を一括管理・分析する機関であること。

医学部附属教育支援センターは、医学部の教育PDCAサイクルの中核機関として、主にPDCAのC(評価)を担うことにより、医学部教育内部質保証に資する活動を行う。これは、本学の教育の理念及び中期目標・中期計画に掲げる教育に関する重点事項と合致するものである。

区分		編	数	インパクトファクター(うち原著のみ)				
		2018~2023年分	2024年分	2018~2023年分	2024年分			
和文原著論文		2	0	_	_			
	ファーストオーサー	0	1	0(0)	3.1(0)			
英文論文	コレスホ゜ンテ゛ィンク゛オーサー	0	0	0(0)	0(0)			
央入酬人	その他	5	0	11.243(9.508)	0(0)			
	合計	5	1	11.243(9.508)	3.1(0)			

# (A) 著書·論文等 (1) 英文:著書等

- b. 著書 (分担執筆)
- c. 編集·編集·監修
- (2) 英文:論文等 a. 原著論文(審查有)
  - b. 原著論文 (案杏舞)
  - 原著論文(鉄説)

Zenimaru Y, Harada N: Regulation of glucose and energy metabolism through actions of glucagon-like peptide-1 and glucose-dependent insulinotropic polypeptide, J Diabetes Investig, PubMed ahead of print, 202409, DOI: 10.1111/jdi.14305, #3.1 24105001

- d. その他研究等実績(報告書を含む)
- e. 国際会議論文
- (3) 和文: 著書等
- b. 著書 (分担執筆)
- c. 編集・編集・監修
- (4) 和文: 論文等 a. 原著論文(審查有)
  - b. 原著論文 (審査無)

  - d. その他研究等実績(報告書を含む)
  - e. 国際会議論文

- (B) 学会発表等 (1) 国際学会 a. 招待·特別講演等
  - b. シンポジスト・パネリスト等

- c. 一般講演(口演)
- d. 一般護演 (ポスター)
- e 一級護演
- f. その他
- (2) 国内学会 (全国レベル) a. 招待・特別講演等
- b. シンポジスト・パネリスト等
- 一般講演(口演)
- 24105002 藤井美紀,薗田萌水,園田貴之,東 慎一郎,笠原美沙子,帰山沙織,佐藤さつき,斉藤理恵,銭丸康夫,原田範雄: SGLT2阻害薬使用中の2型糖尿病 合併の慢性腎臓病患者に対するフィネレノン追加投与が腎臓機能におよぼす影響について,第39回日本糖尿病合併症学会,つくば,20241004
- 藤井美紀, 園田貴之, 上田航平, 杉山光寿, 中屋隆裕, 佐藤さつき, 斉藤理恵, 銭丸康夫, 石塚全, 垣鍔忠: 尿路上皮癌を合併し治療に難渋している周 24105003 期性クッシング病の1例, 第97回日本内分泌学会学術総会, 横浜, 20240606
- 園田貴之,斉藤理惠,上田航平,井上理史,藤田将行,杉山光寿,中屋隆裕,稲村聡,佐藤さつき,藤井美紀,川村裕士,銭丸康夫,石塚 全: 妊娠中にCushing症候群と診断し副腎摘出術を施行した1例,第97回日本内分泌学会学術総会,横浜, 20240607 24105004
- d. 一般講演 (ポスター)
- e. 一般謙清
- f. その他
- (3) 国内学会(地方レベル) a. 招待・特別講演等

  - b. シンポジスト・パネリスト等
  - 一般講演(口演)
  - 24105005 帰山沙織、佐藤さつき、笠原美沙子、藤井美紀、斉藤理恵、銭丸康夫、原田範雄: 前頭側頭葉型認知症疑いの精査中に診断されたクッシング症候群の1例, 第23回日本内分泌学会北陸支部学術集会, 富山, 20241109
  - 榊山実、銭丸康夫、笠原美沙子、帰山沙織、藤井美紀、斉藤理恵、佐藤さつき、原田範雄: 第255回日本内科学会北陸地方会、第255回日本内 科学会北陸地方会、金沢、20240309 24105006
  - 園田貴之、薗田萌水、東慎一郎、笠原美沙子、帰山沙織、佐藤さつき、藤井美紀、斉藤理恵、銭丸康夫、原田範雄: Advanced Hybrid Closed Loop(AHCL)により血糖管理を行った1型糖尿病合併妊娠の1例、第98回日本糖尿病学会 中部地方会、金沢、20240915 24105007
  - 薗田萌水、銭丸康夫、園田貴之,東慎一郎,笠原美沙子,帰山沙織,佐藤さつき,藤井美紀,斉藤理恵,原田範雄:高血糖高浸透圧状態の発症を契機に膵癌の診断に至った糖尿病の1例,第254回日本内科学会 北陸地方会,福井,20240908 24105008
  - d. 一般講演 (ポスター)
  - e. 一般講演
  - f. その他
- (4) その他の研究会・集会 a. 招待・特別講演等

  - b. シンポジスト・パネリスト等
  - c. 一般講演(口演)
  - d. 一般講演 (ポスター)
  - e. 一般講演
  - f. その他
- (C) 特許等 区分 内容(発明の名称) 発明者又は考案者
- (D) その他業績
- 4. グラント取得 (A) 科研費・研究助成金等

<b>区分</b>	フロジェクト名	研究課題名	代表者名	分担者名	研究期間	金額(配分額)
区分	研究種目	課題名	代表者名	分担者名	研究期間	金額(配分額)
区分	機関名	<b></b>	研究者名	研究期間	契約金額	
#日本中			版	20200324-20260331	¥2 040 000	

区分	機関名	課題名	│	研究期間	契約金額
共同研究	株式会社永和システム	臨床教育支援システム	坂井 豊彦, 飯野	20200324-20260331	¥2, 940, 000
	マネジメント、株式会	(CESS) 汎用化に関す	哲, 銭丸 康夫, 有島		
	社日本医学教育技術研	る研究	英孝		
	究所				
共同研究	株式会社Medi-LX、株	医療用ビッグデータを		20240305-20250331	¥628, 800
	ネジメント	システムの開発におけ	ロ めぐみ、清水 誉		
		る研究	子, 内江 希, 諏訪		
			万恵,大杉 拓矢,伊		
			藤 幸子,山下 芳		
			範,清水 康弘,田中		
			雅人, 上坂 秀樹		

# 業績一覧

共同研究			清野 泰, 山村 修, 大西 秀典, 安倍	20220401-20250331	¥28, 600, 000
	7 イングス体式芸任	研究部門	博, 坂井 豊彦, 有島		
			英孝,清野 正樹,田中 雅人,今村 好章,		
			松川 遥佳, 藤枝 重治, 意元 義政, 加藤		
			幸宣,清水 杏奈,坂		
			下 雅文, 小山 佳 祐, 足立 直人		
共同研究	株式会社永和システムマネジメント、株式会		坂井 豊彦, 飯野 哲, 銭丸 康夫, 有島	20200324-20260331	¥2, 940, 000
	社日本医学教育技術研 究所	る研究	英孝		

区分	機関名	課題名	研究者名	研究期間	契約金額

(八) 十五所作守				
区分	主催・共催の別	学会名	開催日	開催地

(B) 学会の実績

学会の名称	役職	氏名
日本糖尿病学会	評議員	銭丸 康夫
日本内科学会	一般会員	銭丸 康夫
日本糖尿病学会	学術評議員	銭丸 康夫
日本動脈硬化学会	一般会員	銭丸 康夫
日本内分泌学会	一般会員	銭丸 康夫
日本医学教育学会	一般会員	銭丸 康夫

(C) 座長

(V) EDC				
国内学会	学会名		氏名	Ī
(全国レベル)				
一般講演(口演)	第98回日本糖尿病学会	銭丸	康夫	
	<b>山部地方</b> 全			

(D) 学術雑誌等の編集

学術雑誌等の名称	査読・編集	委員長(主査)・委員	氏名	査読編数
		の別		

# (E) その他

6. 産業・社会への貢献 (A) 国・地域等への貢献 (1) 書議会・委員会・公益法人・会社等への参加状況

(1) 曾國太 安良	2.以至太人,太社寺	への参加仏派		
区分	機関の名称等	委員会の名称等・役割	氏名	期間

 (2) 社会人等への貢献及び学校等との連携・協力による活動

 区分
 活動名・活動内容
 主催者・対象者等
 氏名

(B) 国際貢献 国際協力事業

<u>闺际崩力争未</u>									
活動名・活動内容	氏名	相手方機関名	役割	期間	活動国名				

- (C) その他業績
- (D) 特記事項