Chapter 15: Endocrine System

	英語		日本語	
	endocrine glands		内分泌腺	
	hypothalamus		視床下部	
	pituitary gland		下垂体	
	antidiuretic hormone (ADH)		抗利尿ホルモン	
	diabetes insipidus		尿崩症	
	anterior pituitary		下垂体前葉	
	thyroid-stimulating hormone (TSH)		甲状腺刺激ホルモン	
	adrenocorticotropic hormone(ACTH)		副腎皮質刺激ホルモン	
	gonadotropic hormones		性腺刺激ホルモン	
	growth hormone (GH)		成長ホルモン	
	pituitary dwarfs, (pituitary dwarfism)		下垂体性小人症	
	giants		巨人症	
	diabetes mellitus (DM)		糖尿病	
	acromegaly		先端巨大症(△末端肥大症) ※1	
	thyroid gland		甲状腺	
	parathyroid glands ※2		副甲状腺、上皮小体	
	calcitonin		カルシトニン(甲状腺ペプチドホルモン; 血中Ca低下)	
	hypoparathyroidism		副甲状腺(上皮小体)機能低下症	
	hyperparathyroidism		副甲状腺(上皮小体)機能亢進症	
	osteoclasts			
	osteoporosis		骨粗鬆症、骨粗しょう症	
	adrenal glands ※3		副腎	
	adrenal medulla		副腎髄質	
	adrenal cortex		副腎皮質	
	mineralocorticoids		_ 鉱質コルチコイド	
	glucocorticoids		- 糖質コルチコイド	
	aldosterone		アルドステロン(副腎皮質産生のミネラルコルチコイド)	
以下講義後半(11/11分)				
	pancreas		膵臓	
	duodenum		十二指腸	
	small intestine		小腸	
	blood glucose level		血糖値	
	insulin		インスリン	
	glucagon		グルカゴン	
	diabetic(s)		糖尿病患者	
	type 2 diabetes ※4		2型糖尿病	
	blindness			
	kidney disease		腎臓病、腎疾患	
	cardiovascular disorders		心血管障害	
	-		-	

atherosclerosis	粥状動脈硬化
heart disease	心臓病、心疾患
stroke	脳卒中
testes, (単数形: testis)	精巣、睾丸
androgens	男性ホルモン
testosterone 💥5	テストステロン
ovaries、(単数形: ovary)	卵巣
estrogen(s) %6	エストロゲン、卵胞ホルモン
progesterone	プロゲステロン、黄体ホルモン
puberty	思春期
lymphocyte(s)	リンパ球
bone marrow	骨髄
thymus	胸腺
melatonin	メラトニン
pineal gland	松果体
erythropoietin	エリスロポイエチン
leptin	レプチン
prostaglandins	プロスタグランジン
homeostasis	恒常性、ホメオスタシス
oxytocin	オキシトシン (下垂体後葉ホルモン: 子宮収縮作用)

- 11/11の講義で駒津先生がスライドで和訳を説明された用語のリストです。
- ※1 末端肥大症とは最近は言わないとのことです。
- ※2 副甲状腺(上皮小体)は通常4つあるので複数形です。講義では、用語が単数形か複数形かその意味、それを用いた人の意図を意識するように、との注意がありました。
- ※3 ※2と同様、副腎は通常2つあるので、総称として複数形となっています。
- ※4 本文では 'diabetes type 2' となっていますが、この様な言い方はしないとの説明あり。このリストでは先生の説明を優先しています。
- ※5 テストステロンは男性ホルモンの一種ですので、これを「男性ホルモン」と訳しては誤りである、という説明あり。
- ※6 estrogenは通常不可算名詞です。なので総称としてはsは付きませんが、細かくは複数種類あるので、それを意識すれば複数形で示されます。英語の可算、不可算、総称をどう表現するか(複数形か、不可算名詞なのか)、という話とも関わります。これまでのリストでは、単複、可算・不可算は特に触れませんでしたm(_)m。私も今後注意しますが、意識してなかった方は予習、復習時に注意してみてください。