

# 内分泌

## ▼ 動画 1

体内の情報伝達系	D-1
内分泌システムの概念	D-2
リガンドとアゴニスト・アンタゴニスト	D-3
内分泌系の構成因子	D-4
内分泌臓器の種類	D-5
視床下部	D-6
視床下部ホルモン	D-7
下垂体	D-8
下垂体ホルモン	D-8
GH・成長ホルモン	D-9
乳房に作用するホルモン	D-10
バソプレシン・ADH	D-10
オキシトシン・子宮収縮ホルモン	D-11
甲状腺	D-12
甲状腺ホルモン	D-12
甲状腺ホルモンの作用	D-13
副甲状腺（上皮小体）	D-14
Ca 代謝	D-15
PTH の作用とフィードバック	D-15

## ▼ 動画 2

副腎	D-16
ステロイドマップ	D-17
副腎皮質のホルモン調節	D-18
電解質コルチコイド	D-19
糖質コルチコイド	D-20
副腎髄質	D-20
副腎カテコラミン分泌調節	D-20
ホルモンの構造	D-21
副腎髄質ホルモン	D-21
ホルモン受容体異常症	D-22
ホルモン分泌	D-22
内分泌クリーゼ	D-22
Empty Sella 症候群	D-23
肥満と性腺機能低下	D-24

先端巨大症・巨人症-1	D-24
先端巨大症・巨人症-2	D-25
先端巨大症・巨人症-3	D-25
乳汁漏出・無月経症候群	D-26
下垂体卒中	D-27
GH 分泌不全性低身長症	D-28
Sheehan 症候群	D-28

## ▼ 動画 3

中枢性尿崩症-1	D-29
中枢性尿崩症-2	D-30
リンパ球性下垂体前葉炎	D-31
SIADH：ADH 不適合分泌症候群	D-31
Basedow 病（Graves 病）-1	D-32
Basedow 病（Graves 病）-2	D-32
Plummer 病	D-33
濾胞破壊性甲状腺炎	D-34
亜急性甲状腺炎	D-35
無痛性甲状腺炎	D-35
原発性甲状腺機能低下症-1	D-36
原発性甲状腺機能低下症-2	D-36
クレチン病	D-37
慢性甲状腺炎・橋本病	D-37
甲状腺癌-1	D-38
甲状腺癌-2	D-38

## ▼ 動画 4

原発性副甲状腺機能亢進症-1	D-39
原発性副甲状腺機能亢進症-2	D-40
悪性腫瘍に伴う高 Ca 血症	D-41
偽性副甲状腺機能低下症	D-42
HAM 症候群	D-42
副腎疾患鳥瞰	D-43
Cushing 症候群-1	D-44
Cushing 症候群-2	D-45
Cushing 症候群-3	D-46

原発性アルドステロン症-1	D-47
原発性アルドステロン症-2	D-48
偽性アルドステロン症	D-49
Addison 病	D-49
副腎クリーゼ	D-50
先天性副腎過形成 (CAH)	D-50
褐色細胞腫	D-51
多発性内分泌腺腫症 (MEN)	D-51