

索引

数字

| | |
|---------------|----------|
| 1型糖尿病 | 128 |
| 2型糖尿病 | 128, 144 |
| II型シトルリン血症 | 215 |
| 7-デヒドロコレステロール | 23 |

ギリシャ文字

| | |
|---------------------|--------|
| α カロテン | 22 |
| α グルコシダーゼ阻害薬 | 145 |
| α トコトリエノール | 23 |
| α トコフェロール | 23, 94 |
| α リノレン酸 | 95 |
| β カロテン | 22 |
| β 遮断薬 | 101 |
| β トコトリエノール | 23 |
| β トコフェロール | 23 |
| γ カロテン | 22 |
| γ トコトリエノール | 23 |
| γ トコフェロール | 23 |
| δ トコトリエノール | 23 |
| δ トコフェロール | 23 |

欧文

A

| | |
|------------------|----------|
| AAA | 169 |
| ABW | 38 |
| ACC | 156 |
| ACE阻害薬 | 101, 180 |
| ACSM | 87 |
| ADA | 143 |
| ADL | 124 |
| ADME | 100 |
| AHA | 151, 156 |
| AHA/ACCガイドライン | 156 |
| AHA食 | 158 |
| AHN | 124 |
| AKI | 161 |
| AKI診療ガイドライン | 162 |
| Alb | 33 |
| AMA | 139 |
| Anorexia nervosa | 137 |
| APPs | 201 |

| | |
|-------------|---------|
| AR | 117 |
| ARB | 101 |
| ASPENガイドライン | 50, 200 |

B

| | |
|---------------|--------------------|
| BCAA | 169, 177, 189, 202 |
| BCAA/AAA比 | 177 |
| BIA法 | 189 |
| BMI | 36, 117, 120, 189 |
| BMIパーセンタイル値 | 120 |
| BMR | 41 |
| burn-out NASH | 167 |
| B型肝炎ウイルス | 166 |

C

| | |
|-----------|---------|
| Ca | 28 |
| CAWL | 195 |
| CGA分類 | 159 |
| CIWL | 195 |
| CKD | 159 |
| Cl | 28 |
| Co | 30 |
| CONUT | 38 |
| COPD | 177 |
| Cr | 30 |
| CRH | 195 |
| Crohn病 | 173 |
| CRP | 33, 201 |
| CRRT | 162 |
| Cu | 30 |
| CYP1A2 | 101 |
| CYP3A | 101 |
| CYP3A4 | 100 |
| C型肝炎ウイルス | 166 |
| C型慢性肝炎 | 51 |
| C反応性タンパク質 | 201 |

D

| | |
|---------------------|-----|
| DASH食パターン | 157 |
| <i>de novo</i> 合成経路 | 152 |
| DESIGN-R® | 191 |
| DHA | 95 |
| DIT | 43 |
| DLW | 43 |
| DNAマイクロアレイ | 105 |
| DOHaD仮説 | 108 |

| | |
|-------|-----|
| DSM-5 | 136 |
| dTMP | 184 |
| dUMP | 184 |
| DXA法 | 189 |

E

| | |
|-------------|--------------|
| EA | 88 |
| EASD | 143 |
| EAT-10 | 140 |
| ED | 55 |
| EN | 48, 66, 69 |
| EPA | 95, 198 |
| EPCRC | 195 |
| ERCP | 175 |
| ESPEN | 33, 197, 198 |
| ESPENガイドライン | 200 |
| ESPEN分類 | 34 |

F

| | |
|------------------|-----|
| FAT | 88 |
| FDEIA | 209 |
| Fe | 30 |
| Fer | 183 |
| FFM | 33 |
| functional fiber | 16 |

G

| | |
|-------|--------|
| GABA | 98 |
| GFJ | 100 |
| GFR | 159 |
| GLUT | 15 |
| GLUT1 | 195 |
| GLUT2 | 14 |
| GNRI | 33, 38 |

H

| | |
|------------------|-----|
| Half ED | 174 |
| Harris-Benedict式 | 42 |
| Hb | 182 |
| HBV | 166 |
| HCV | 166 |
| HDL | 19 |
| HDLコレステロール | 148 |
| HIV | 115 |
| HTGL | 19 |
| Hunter舌炎 | 185 |

I

| | |
|-----|-----|
| I | 30 |
| ICF | 193 |
| IDL | 19 |
| IFN | 166 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------------|--------------------|-------------------|----------------------|----------------|------------|-----|-------|----|----------|----------|--------------------|-------------------|-------------|--------|------|----------|-------------|--------|-----|-----|---------------------------------|-----|--------------------|-----|------|-----|----------------------------------|----|----------|-----|-----|-----|------------|--------|-------|-----|-------|----|-----|----|--------------|-----|--------|----|-----|-----|--------------------|-------------------|-------------|--------|----------------------|-----|----|----|---------|-----|------|-----|---------|----|-------|--------|------|-----|----|----|-----|-----|---------------|--------|----------------------|----|------|----|-----|----------------|----|----|-----|-----|---------|----|-------------------------|-----|----|--------|---------|----|------|-----|-----|----|-------|----|----------|--|--|--|--|--|--------------|---------|-----|-----|-----------------|-----|--------------|----|-----|------------|-------------|--|--|--|--|--|----|----|-------|----|------|-----|------------|----|-----|----|-------|----------|------------|----|-----------|-----|------|----------|------|--------|----|-----|---------------------------------|----|--------------------|-----|----|-----|----------------------------------|----|----------|--|--|--|--|--|--|--|-------|----|--|--|-----|-----|------|----|--|--|--------------------|-------------------|-------------|--|--|--|--|--|--|--|-----|-----|--|--|------|-----|------|----|--|--|-----|-----|------------|--------|
| IL-1 | 195, 201 | NCJ | 54 | S | 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IL-6 | 195, 201 | NCP | 39 | S-23 | 216 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IOC | 142 | NEAT | 43 | sdLDL | 150 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| JASBRA | 165, 169 | NICCD | 215 | Se | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| JSH2014 | 156 | non-HDLコレステロール | 148 | SGA | 34 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| K | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| K | 28 | NPY | 195 | SGLT2阻害薬 | 145 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KDIGO | 161 | NR1 | 105, 106 | sick day | 216 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KH | 38 | NR2 | 105, 106 | simple lipid | 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Korsakoff症候群 | 25 | NR3 | 106 | SIRS | 175 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LBM | 33 | NRI | 38 | SJW | 101 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LDL | 19 | NRS 2002 | 36 | SMART | 193 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LDLコレステロール | 128, 147, 148 | NSAIDs | 124, 171, 198 | SMI | 188 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LDL受容体 | 19 | NST | 69 | SOD | 94 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LDL-C直接法 | 147 | O | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Leigh脳症 | 217 | OAS | 209 | SSRI | 124 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LES | 169 | OFC | 210 | SV | 81 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LMF | 196 | ONS | 48, 197 | T | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LPL | 19 | ORAC | 95 | LRD | 55 | ORS | 172 | TCA回路 | 15 | M | | | | | | MCT | 150 | overfeeding | 201 | TEE | 41 | MCTオイル | 216 | P | | | | | | MCTミルク | 215 | P | 29 | TEF | 43 | MELAS | 217 | PAL | 41 | TEM | 43 | Mendelson症候群 | 180 | PAR-Q+ | 85 | TGC | 205 | Mets | 86 | PEG | 49, 54 | The first 1,000 days | 112 | Mg | 29 | Peg-IFN | 166 | TIBC | 183 | mineral | 12 | PEG-J | 49, 54 | TNF | 201 | Mn | 30 | PEW | 161 | TNF- α | 195 | MNA [®] -SF | 36 | PICC | 57 | TPN | 49, 57, 64, 68 | Mo | 30 | PIF | 195 | TPN 1号液 | 59 | multiple parallel hits説 | 167 | PN | 49, 56 | TPN 2号液 | 59 | MWST | 181 | PNI | 38 | TPN製剤 | 58 | N | | | | | | n-3系多価不飽和脂肪酸 | 96, 150 | PPI | 171 | trophic feeding | 205 | n-6系多価不飽和脂肪酸 | 96 | PPN | 49, 57, 65 | U, V | | | | | | Na | 27 | PPN製剤 | 58 | NAFL | 167 | Prebiotics | 97 | UBW | 38 | NAFLD | 165, 167 | Probiotics | 97 | USDA食パターン | 158 | NASH | 165, 167 | PTEG | 49, 54 | VE | 140 | Na ⁺ 依存性アミノ酸トランスポーター | 20 | Pulmonary cachexia | 177 | VF | 140 | Na ⁺ 非依存性アミノ酸トランスポーター | 20 | R | | | | | | | | RED-S | 88 | | | REE | 168 | VLDL | 19 | | | refeeding syndrome | 47, 138, 162, 173 | W, Z | | | | | | | | RRT | 162 | | | RSST | 181 | WBGT | 88 | | | RTP | 177 | Wernicke脳症 | 25, 65 |
| LRD | 55 | ORS | 172 | TCA回路 | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MCT | 150 | overfeeding | 201 | TEE | 41 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MCTオイル | 216 | P | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MCTミルク | 215 | P | 29 | TEF | 43 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MELAS | 217 | PAL | 41 | TEM | 43 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mendelson症候群 | 180 | PAR-Q+ | 85 | TGC | 205 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mets | 86 | PEG | 49, 54 | The first 1,000 days | 112 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mg | 29 | Peg-IFN | 166 | TIBC | 183 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| mineral | 12 | PEG-J | 49, 54 | TNF | 201 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mn | 30 | PEW | 161 | TNF- α | 195 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MNA [®] -SF | 36 | PICC | 57 | TPN | 49, 57, 64, 68 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mo | 30 | PIF | 195 | TPN 1号液 | 59 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| multiple parallel hits説 | 167 | PN | 49, 56 | TPN 2号液 | 59 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MWST | 181 | PNI | 38 | TPN製剤 | 58 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| n-3系多価不飽和脂肪酸 | 96, 150 | PPI | 171 | trophic feeding | 205 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| n-6系多価不飽和脂肪酸 | 96 | PPN | 49, 57, 65 | U, V | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Na | 27 | PPN製剤 | 58 | NAFL | 167 | Prebiotics | 97 | UBW | 38 | NAFLD | 165, 167 | Probiotics | 97 | USDA食パターン | 158 | NASH | 165, 167 | PTEG | 49, 54 | VE | 140 | Na ⁺ 依存性アミノ酸トランスポーター | 20 | Pulmonary cachexia | 177 | VF | 140 | Na ⁺ 非依存性アミノ酸トランスポーター | 20 | R | | | | | | | | RED-S | 88 | | | REE | 168 | VLDL | 19 | | | refeeding syndrome | 47, 138, 162, 173 | W, Z | | | | | | | | RRT | 162 | | | RSST | 181 | WBGT | 88 | | | RTP | 177 | Wernicke脳症 | 25, 65 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NAFL | 167 | Prebiotics | 97 | UBW | 38 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NAFLD | 165, 167 | Probiotics | 97 | USDA食パターン | 158 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NASH | 165, 167 | PTEG | 49, 54 | VE | 140 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Na ⁺ 依存性アミノ酸トランスポーター | 20 | Pulmonary cachexia | 177 | VF | 140 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Na ⁺ 非依存性アミノ酸トランスポーター | 20 | R | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | RED-S | 88 | | | REE | 168 | VLDL | 19 | | | refeeding syndrome | 47, 138, 162, 173 | W, Z | | | | | | | | RRT | 162 | | | RSST | 181 | WBGT | 88 | | | RTP | 177 | Wernicke脳症 | 25, 65 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | REE | 168 | VLDL | 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | refeeding syndrome | 47, 138, 162, 173 | W, Z | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | RRT | 162 | | | RSST | 181 | WBGT | 88 | | | RTP | 177 | Wernicke脳症 | 25, 65 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | RSST | 181 | WBGT | 88 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | RTP | 177 | Wernicke脳症 | 25, 65 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

和 文

あ

| | |
|-------------------------|----------|
| 亜鉛 | 30 |
| 亜鉛不足 | 102 |
| 亜急性連合変性症 | 25 |
| アクアライト [®] ORS | 172 |
| 悪液質 | 195, 196 |
| 悪性腫瘍 | 195 |
| 悪性貧血 | 184 |
| 悪玉菌 | 96 |
| 亜硝酸薬 | 124 |
| アスコルビン酸 | 24, 94 |
| アスパラギン酸グルタミン酸輸送体 | 215 |
| アスピリン | 101 |
| アスリート | 89 |
| アセチルコリンエステラーゼ阻害薬 | 124 |
| アドバンスケアプランニング | 125 |
| アトピー性皮膚炎 | 208 |
| アナフィラキシー | 89, 209 |
| アナフィラキシーショック | 209 |
| アベリ酸 | 26 |
| アポモルヒネ | 102 |
| アマチャヅル | 94 |
| アマニ油 | 96 |
| アミカリック [®] | 58 |
| アミグランド [®] | 58 |
| アミニック [®] | 65 |
| アミノ酸 | 20 |
| アミノ酸加総合電解質液 | 58 |
| アミノ酸・水溶性ビタミン加総合電解質液 | 58 |
| アミノ酸代謝異常症 | 215 |
| アミノトリパ [®] | 59 |
| アミノフリード [®] | 58 |
| アミノ酪酸 | 98 |
| アミノレパン [®] EN | 68 |
| アミラーゼ | 14 |
| アミロース | 14 |
| アミロペクチン | 14 |
| アモキシシリン | 101 |
| アラニン | 195, 202 |
| アルギニン | 202 |
| アルコール | 73, 101 |
| アルコール健康障害対策基本法 | 73 |
| アルコール性肝炎 | 170 |
| アルコール性肝がん | 170 |
| アルコール性肝硬変 | 170 |
| アルコール性肝障害 | 165, 169 |
| アルコール性肝線維症 | 170 |
| アルコール性脂肪肝 | 170 |

| | |
|-----------------|----------|
| アルコール性膀胱炎 | 175 |
| アルコール摂取 | 74 |
| アルコールと生活習慣病 | 74 |
| アレルゲン | 213 |
| アレルゲンコンポーネント | 210 |
| アレルゲン食品 | 89 |
| アロブリノール | 124 |
| アンジオテンシン受容体拮抗薬 | 101 |
| アンジオテンシン変換酵素阻害薬 | 101, 180 |
| 安静時エネルギー消費量 | 168 |
| アントシアニン | 95 |
| アンドロゲン | 129 |

| | |
|----------------------|----|
| イントラリポス [®] | 65 |
| インラインフィルター | 56 |

う

| | |
|------------|--------|
| ウイルス性肝炎 | 165 |
| ウェイトサイクリング | 134 |
| ウコン | 98 |
| うっかりドーピング | 89 |
| ウロビリノーゲン | 94 |
| 運動 | 84, 86 |
| 運動以外の身体活動量 | 43 |
| 運動処方 | 84 |
| 運動性無月経 | 88 |
| 運動の効果 | 84 |
| 運動のリスク | 85 |
| 運動負荷試験 | 84 |
| 運動プログラム | 84 |

い

| | |
|----------------------------|---------------|
| 硫黄 | 29 |
| 胃潰瘍 | 51, 171 |
| 胃潰瘍食 | 53 |
| 異化亢進 | 161 |
| 異化作用 | 215 |
| 育児用ミルク | 115 |
| 医原性脂肪肝 | 166 |
| 胃酸分泌抑制剤 | 171 |
| 維持液 | 59 |
| 異食症 | 183 |
| 異所性石灰化 | 25 |
| 胃切除後ビタミンB ₁₂ 欠乏 | 184 |
| イソフラボン | 95 |
| イソフラボンアグリコン | 98 |
| 一次機能 | 90 |
| 一次機能と遺伝子応答 | 104 |
| 一次性サルコペニア | 188 |
| 一次性脂質異常症 | 147 |
| 一価不飽和脂肪酸 | 95 |
| 一般食品 | 91 |
| 一般治療食 | 50, 62 |
| 遺伝子 | 103 |
| 遺伝子解析 | 105 |
| 胃内停滯時間 | 55 |
| イノシン酸 | 152 |
| 胃リバーゼ | 17 |
| 胃瘻 | 49, 124 |
| 咽喉頭 | 139 |
| インジナビル | 101 |
| インスリン | 101 |
| インスリン作用 | 144 |
| インスリン抵抗性 | 129, 167, 196 |
| インターフェロン | 166 |
| インターロイキン1 | 195 |
| インターロイキン6 | 195 |
| 咽頭異常感症 | 139 |
| インドメタシン | 101 |

え

| | |
|-------------------|---------|
| エイコサペンタエン酸 | 95, 198 |
| 栄養 | 32 |
| 栄養アセスメント | 33, 119 |
| 栄養管理 | 71 |
| 栄養機能 | 90, 103 |
| 栄養機能食品 | 92 |
| 栄養教育 | 81 |
| 栄養ケアプロセス | 39 |
| 栄養サポートチーム | 69 |
| 栄養指導 | 71, 78 |
| 栄養指導教材 | 71 |
| 栄養障害 | 122 |
| 栄養障害の原因検索 | 123 |
| 栄養食事指導 | 71 |
| 栄養所要量 | 40 |
| 栄養診断 | 39 |
| 栄養スクリーニング | 33 |
| 栄養ストレス | 202 |
| 栄養性貧血 | 182 |
| 栄養成分値 | 78 |
| 栄養成分表示制度 | 75 |
| 栄養素 | 12 |
| 栄養補給経路 | 48 |
| 栄養リスク指標 | 38 |
| 栄養リスク・スクリーニング2002 | 36 |
| エクササイズ | 86 |
| エクソソーム | 105 |
| エストロゲン | 98, 129 |
| エストロゲン欠乏 | 129 |
| エタノール | 101 |
| エネーボ [®] | 68, 179 |
| エネルギー(成長期) | 119 |
| エネルギー(乳幼児) | 113 |

| | | | | | |
|----------------|-------------------|--------------|----------|----------------|--------------|
| エネルギー（妊娠期） | 109 | オボムコイド | 210 | カルシウム（妊娠期） | 111 |
| エネルギーインバランス | 177 | オメプラゾール | 101 | カルシウム自己チェック表 | 187 |
| エネルギー構成比 | 76 | オリーブオイル | 96 | カルシウム蓄積 | 119 |
| エネルギー産生栄養素 | 12 | オリゴ糖 | 13, 16 | カルバマゼピン | 101 |
| エネルギー産生栄養素バランス | 82 | オリゴペプチド | 20 | カルテン | 22, 94 |
| エネルギー産生効率 | 17 | | | がん | 195 |
| エネルギー制限 | 133 | | | がん悪液質 | 195 |
| エネルギー制限食 | 133 | 外因性エネルギー | 202 | 簡易栄養状態評価表 | 36 |
| エネルギー代謝異常 | 131 | 外因性エネルギー供給 | 200 | がん関連体重減少 | 195 |
| エネルギー代謝率 | 42 | 壞血病 | 25 | 管腔内消化 | 14 |
| エネルギー蓄積量 | 113, 194 | 開始液 | 59 | 間歇的口腔食道経管栄養法 | 142 |
| エネルギー調整食 | 62 | 改訂水飲みテスト | 180 | 感光色素タンパク質 | 23 |
| エネルギーバランス | 40 | 解糖系 | 15 | 肝硬変 | 52, 165, 168 |
| エネルギー密度 | 55 | 外発的摂食 | 132 | 肝硬変（代償期） | 51 |
| エネルギー有効性 | 88 | 回避制限性食物摂取症 | 136 | 肝硬変（非代償期） | 51 |
| エバスチン | 101 | 潰瘍性大腸炎 | 173 | 肝硬変の栄養基準 | 169 |
| エビジェネティクス | 106 | 外来患者の栄養指導 | 71 | 肝細胞がん | 165 |
| エビジェネティック修飾 | 106 | カウンセリング | 39, 138 | 肝細胞機能不全 | 168 |
| エビジェネティック修飾酵素 | 107 | 楓糖尿病 | 51 | 肝疾患 | 165 |
| エビベン® | 209 | 化学療法 | 124, 197 | 患者中心の糖尿病医療 | 143 |
| エプネル腺 | 17 | 核酸アナログ | 166 | 肝症 | 217 |
| エルゴカルシフェロール | 23 | 学童期 | 118 | 間食 | 74 |
| エルネオバ® | 59 | 核内受容体 | 105, 106 | 肝性脳症合併 | 51 |
| エルネオバ®NF | 65 | 過酸化水素 | 93 | 肝性リバーゼ | 19 |
| エレンタール® | 67, 174, 175, 179 | 過剰栄養投与 | 201 | 間接訓練 | 140 |
| エレンタール®P | 67 | 過食性障害 | 136 | 間接熱量計 | 174 |
| 塩基性薬物 | 102 | 過食・排出型 | 136 | 完全静脈栄養 | 49 |
| 嚥下機能検査 | 139 | カタラーゼ | 94 | 完全皮下埋め込み式カテーテル | 57 |
| 嚥下機能低下 | 180 | 脚気 | 25 | 肝臓食 | 52 |
| 嚥下困難 | 183 | 学校保健 | 119 | 肝臓における代謝 | 14 |
| えん下困難者用食品 | 91 | 学校保健統計調査 | 119, 120 | 浣腸液 | 217 |
| 嚥下手技 | 140 | 活性酸素種 | 93 | 肝庇護療法 | 166 |
| 嚥下障害 | 180 | 活性酸素消去系 | 93 | 肝不全症状 | 168 |
| 嚥下食 | 62 | 活性酸素生成系 | 93 | 漢方薬 | 124 |
| 嚥下造影検査 | 139 | 活動記録法 | 43 | 肝薬物解毒代謝活性 | 100 |
| 嚥下調整食 | 140 | 活動係数 | 44 | がん誘発性体重減少 | 195 |
| 嚥下調整食学会分類 | 141 | 活動量計法 | 43 | 肝予備能の低下 | 168 |
| 嚥下内視鏡検査 | 140 | カテーテル類 | 123 | | |
| エンシア® | 179 | カテキン | 95 | | |
| エンシア®・H | 68 | 果糖 | 13 | 記憶力低下 | 183 |
| エンシア・リキッド® | 68, 179 | カナマイシン | 101 | 機械的合併症 | 56 |
| 炎症 | 33 | カブトプリル | 101, 102 | 気管支拡張薬 | 102 |
| 炎症性サイトカイン | 177, 195 | 過分葉好中球 | 184 | きざみ食 | 62, 123 |
| 炎症性腸疾患 | 173 | ガラクトース | 13 | 器質性便秘 | 172 |
| 塩せき | 97 | ガラクトース血症 | 51, 115 | 器質的障害 | 139 |
| 塩素 | 28 | ガラクトオリゴ糖 | 97 | 基礎代謝基準値 | 42 |
| | | カリウム | 28 | 基礎代謝量 | 41 |
| | | カリウムアセサルフェーム | 104 | 拮抗作用 | 101 |
| | | カリウム制限 | 161 | キナーゼAMPK | 105 |
| | | ガル | 137 | 機能性成分 | 90 |
| | | カルシウム | 28, 187 | 機能性纖維 | 16 |
| | | カルシウム（成長期） | 119 | 機能性表示食品 | 92 |

お

| | |
|---------|----------|
| オーエスワン® | 172 |
| オートファジー | 202, 206 |
| オピオイド | 124 |
| オボアルブミン | 210 |

き

| | |
|----------|---------|
| 記憶力低下 | 183 |
| 機械的合併症 | 56 |
| 気管支拡張薬 | 102 |
| きざみ食 | 62, 123 |
| 器質性便秘 | 172 |
| 器質的障害 | 139 |
| 基礎代謝基準値 | 42 |
| 基礎代謝量 | 41 |
| 拮抗作用 | 101 |
| キナーゼAMPK | 105 |
| 機能性成分 | 90 |
| 機能性纖維 | 16 |
| 機能性表示食品 | 92 |

| | | | | | |
|---------------------|-------------------------|-------------------|------------|-----------------|----------|
| 機能性便秘 | 172 | クロール | 28 | 健胃薬 | 102 |
| 機能的障害 | 139 | クロム | 30 | 減塩 | 156, 157 |
| 基本的 ADL | 124 | クロラムフェニコール | 101 | 嫌気性菌 | 96 |
| ギャバ | 98 | クロルテトラサイクリン | 101 | 嫌気代謝 | 16 |
| 急性肝炎 | 165 | クロルプロマジン | 101 | 健康障害 | 131 |
| 急性肝障害 | 165 | クロレラ | 101 | 健康食品 | 99 |
| 急性期タンパク質 | 201 | クワシオルコル型 | 178 | 健康増進法 | 81, 91 |
| 急性腎障害 | 51 | | | 健康づくりのための身体活動基準 | 86 |
| 急性膀胱炎 | 51, 175 | | | 健康日本 21 | 73 |
| 急性膀胱炎診療ガイドライン | 175 | け | | 現体重 | 38 |
| 急速輸液 | 175 | 経管栄養 | 48 | 原発性脂質異常症 | 147 |
| 牛乳 | 212 | 経管栄養チューブ | 54 | 幻味 | 102 |
| 凝固因子 | 23 | 経口の栄養補助 | 48, 197 | 厳密な血糖管理 | 205 |
| 凝集性 | 140 | 経口鉄剤 | 183 | 減量 | 134, 167 |
| 強心薬 | 101 | 経口投与 | 48 | 減量指導 | 132 |
| 協力作用 | 101 | 経口避妊薬 | 101 | 減量速度 | 133 |
| 極長鎖アシル CoA 脱水素酵素欠損症 | 216 | 経口補水液 | 172 | 減量プラン | 127 |
| 巨赤芽球 | 184 | 軽食 | 74 | 減量目標 | 132 |
| 巨赤芽球性貧血 | 25, 184 | 経腸栄養 | 48, 54, 66 | | |
| 巨大後骨髄球 | 184 | 経腸栄養剤 | 66 | 抗 HIV 薬 | 101 |
| キロミクロン | 19 | 経腸栄養剤の種類 | 55 | 高 LDL コレステロール血症 | |
| キロミクロンレムナント | 19 | 経腸栄養剤の選択 | 56 | 51, 128, 148 | |
| 禁煙 | 127, 148, 158, 174, 180 | 経腸栄養の合併症 | 56 | 抗 Parkinson 薬 | 124, 172 |
| 禁酒 | 74, 150, 170, 176 | 経腸栄養ポンプ | 54 | 降圧薬 | 124 |
| 筋タンパク質異化 | 201 | 経鼻胃管 | 124 | 抗うつ薬 | 124 |
| 筋肉量の評価方法 | 189 | 経鼻経管栄養法 | 49 | 甲殻類 | 89 |
| 筋力増強訓練 | 140 | 経皮経食道胃管挿入術 | 49, 54 | 口渴 | 102 |
| | | 経皮内視鏡の胃瘻 | 54 | 高カロリー輸液用キット | 59 |
| | | 経皮内視鏡の胃瘻造設 | 49 | 抗がん剤治療 | 195 |
| | | 経鼻用栄養チューブ | 54 | 好気代謝系 | 15 |
| 空腸瘻 | 49 | 頸部屈曲 | 140 | 抗菌薬 | 124 |
| クエン酸回路 | 15 | 鶏卵 | 212 | 口腔 | 139 |
| クオーターバッグ製剤 | 59 | 鶏卵アレルギー発症予防に関する提言 | 212 | 口腔アレルギー症候群 | 209 |
| 果物 | 89 | 痙攣性便秘 | 172 | 口腔乾燥症 | 102 |
| グリコーゲン | 14 | 外科領域における臨床栄養 | 200 | 口腔ケア | 180 |
| グリセオフルビン | 100 | 血圧降下薬 | 100 | 口腔内乾燥 | 180 |
| グリセミックインデックス | 167 | 血圧値の分類 | 156 | 口腔内の観察 | 123 |
| グリセロール製剤 | 217 | 血液凝固阻止剤 | 188 | 抗痙攣薬 | 115 |
| くるみ | 101 | 血液脳関門 | 98 | 高血圧 | 156 |
| クルクミン | 98 | 血管内脱水 | 175 | 高血圧教室 | 72 |
| グルコース | 12 | 月経 | 183 | 高血圧症 | 53 |
| グルコース貯蔵 | 14 | 血清 Alb | 38 | 高血圧症の性差 | 129 |
| グルコース毒性 | 202 | 血清総コレステロール | 128 | 高血圧食 | 53 |
| グルコース輸送担体 | 15 | 血清尿酸値 | 152 | 高血圧治療ガイドライン | 156 |
| グルココルチコイド | 201 | 血清尿酸値を下げる食品・食品成分 | | 高血圧治療薬 | 101 |
| グルタチオン系 | 94 | | 155 | 抗コリン作用薬 | 102 |
| グルタミン | 195, 202 | 血清フェリチン値 | 183 | 抗コリン薬 | 124, 172 |
| くる病 | 25 | 血糖コントロール | 129, 144 | 高コレステロール血症 | 128 |
| くるみ | 96 | 血糖値 | 14 | 抗酸化酵素活性 | 93 |
| クレアチニン | 161 | ケトン食 | 198 | 抗酸化作用 | 167 |
| グレープフルーツジュース | 100, 102 | 下痢 | 172 | 抗酸化成分 | 167 |
| クレプス回路 | 15 | | | | |

| | | | | | |
|-------------------|--------------|-------------|---------------|------------------------|-----------------|
| 抗酸化物質 | 93, 94 | コラーゲン生成 | 24 | 脂質 | 12, 17, 45 |
| 高脂血症 | 51 | コリ回路 | 15 | 脂質(乳幼児) | 114 |
| 高脂質・低炭水化物食 | 217 | コレチコステロイド | 198 | 脂質異常症 | 101, 147 |
| 甲状腺ホルモン | 101 | コルヒチン | 101 | 脂質異常症教室 | 72 |
| 抗真菌薬 | 124 | コレカルシフェロール | 23 | 脂質異常症食 | 53 |
| 抗精神病薬 | 115, 124 | コレステロール | 17 | 脂質異常症の性差 | 128 |
| 高炭水化物低脂肪食 | 217 | コレステロールエステル | 18 | 脂質エネルギー比 | 143 |
| 抗てんかん薬 | 124 | コレステロール摂取量 | 149 | 脂質代謝異常 | 196 |
| 行動異常 | 183 | 混合栄養 | 115 | 脂質代謝改善作用 | 151 |
| 行動変容 | 72 | 混合ミセル | 18 | 脂質調整食 | 62 |
| 抗動脈硬化作用 | 151 | 献血写真 | 71 | 脂質の構成成分 | 17 |
| 行動療法 | 138 | | | 脂質の消化・吸収と代謝 | 17 |
| 高度認知症 | 124 | | | 脂質の定義と分類 | 17 |
| 高度肥満食 | 53 | サービングサイズ | 81 | 思春期 | 88, 118 |
| 高トリグリセリド血症 | 51, 128, 149 | サイアザイド系利尿薬 | 101 | 思春期女性 | 136 |
| 高尿酸血症 | 152 | サイトカイン | 201 | 自食作用 | 202 |
| 抗ヒスタミン薬 | 124 | サキナビル | 101 | 姿勢調整 | 140 |
| 高ホモシテイン血症 | 185 | 酢酸 | 17 | 次世代シーケンサー | 105 |
| 高密度リポタンパク質 | 19 | 酢酸亜鉛水和物製剤 | 31 | 自然耐性化率 | 210 |
| 高密度リポタンパク質コレステロール | 147 | 匙(スプーン)状爪 | 183 | しそ油 | 96 |
| 高齢期 | 122 | 刷子縁膜 | 14 | 持続的腎代替療法 | 162 |
| 高齢者 | 122, 145 | サフラン油 | 96 | 自転車エルゴメーター | 84 |
| 高齢者CKD | 161 | サプリメント | 25, 89, 99 | シトシンメチル化 | 106 |
| 高齢者栄養リスク指数 | 38 | サルコペニア | | シトリン欠損症 | 215 |
| 誤嚥 | 139, 180 | | | ジヒドロピリジン系カルシウム拮抗薬 | |
| 誤嚥性肺炎 | 139, 180 | サルコペニアの原因 | 188 | | 100 |
| コーン油 | 96 | サルコペニア肥満 | 169 | ジヒドロペルガモチン | 100 |
| 呼吸器疾患 | 177 | サルベージ経路 | 152 | 脂肪入り高カロリー輸液用キット | 59 |
| 呼吸商 | 168 | 酸化還元反応 | 24 | 脂肪肝 | 51, 52, 165 |
| 国際生活機能分類 | 193 | 酸化ストレス | 93 | 脂肪酸合成酵素 | 105 |
| 国民健康・栄養調査 | 127, 143 | 酸化的損失 | 20 | 脂肪酸代謝異常症 | 216 |
| 国立健康・栄養研究所の式 | 42 | 三環系抗うつ薬 | 124, 172 | 脂肪酸の種類 | 96 |
| 孤食 | 124 | 三次機能 | 90, 103 | 脂肪制限食 | 176 |
| 個人指導 | 72 | 三次機能と遺伝子応答 | 104 | 脂肪乳剤 | 58, 59, 65, 207 |
| 五大栄養素 | 12 | 産褥期 | 111 | 脂肪便 | 175 |
| 骨塩量 | 119 | 酸素ラジカル吸収能 | 95 | 脂肪量 | 33 |
| 骨格筋 | 33 | 三大栄養素 | 12 | 社会的フレイル | 189 |
| 骨格筋指數 | 188 | 三分粥 | 62 | ジャンクフード | 75 |
| 骨格筋タンパク質代謝障害 | 202 | | | 周術期 | 200 |
| 骨強度 | 187 | シアノコバラミン | 24 | 集団栄養食事指導 | 72 |
| 骨形成 | 23 | 弛緩性便秘 | 172 | 十二指腸潰瘍 | 51, 171 |
| 骨質 | 187 | ジギタリス | 101, 102, 124 | 終末期がん患者の輸液療法に関するガイドライン | 198 |
| 骨粗鬆症 | 25, 88, 187 | 糸球体濾過量 | 159 | 主観的包括的アセスメント | 34 |
| 骨粗鬆症の予防と治療ガイドライン | 187 | ジグリセリド | 17 | 宿醉 | 197 |
| 骨軟化症 | 25 | シクロフォスファミド | 101 | 手術的外瘻用チューブ | 54 |
| 骨密度 | 187 | 刺激統制法 | 132 | 手術的チューブ留置 | 49 |
| コバルト | 30, 184 | 嗜好機能 | 90, 103 | 手術部位感染予防CDCガイドライン | |
| 五分粥 | 62 | ジゴキシン | 101 | | 205 |
| 個別栄養食事指導 | 71 | 自己チューブ挿入 | 54 | 手段のADL | 124 |
| ごま油 | 96 | 自己免疫性萎縮性胃炎 | 183 | 出血傾向 | 25 |
| コミュニケーション機能 | 90 | 自己免疫性膀胱炎 | 175 | 出血性疾患 | 115 |
| 小麦 | 89, 212 | | | | |

| | | | | | |
|-------------|------------|-------------------|-----------------|------------------------|------------|
| 術後栄養療法 | 204 | 食事箋 | 62 | 神経管形成不全 | 25 |
| 出産 | 108 | 食事中の様子 | 123 | 神経性過食症 | 136 |
| 術前栄養療法 | 203 | 食事調査 | 46 | 神経性消耗 | 137 |
| 術前炭水化物負荷 | 204 | 食事の質的基準 | 87 | 神経性食思不振症 | 139 |
| 授乳 | 108 | 食事パターン | 131 | 神経性やせ症 | 136 |
| 授乳回数 | 115 | 食事バランスガイド | 76, 80 | 心血管イベント | 129 |
| 授乳間隔 | 115 | 食事評価 | 25 | 心血管疾患 | 156 |
| 授乳期 | 111, 113 | 食習慣 | 73 | 人工栄養 | 115 |
| 授乳時間 | 115 | 食事誘発性体熱產生 | 43 | 人工甘味料 | 104 |
| 授乳の禁忌 | 115 | 食事歴 | 123 | 人工的水分・栄養補給 | 124 |
| 授乳・離乳の支援ガイド | 116 | 食生活指針 | 77, 79 | 人工濃厚流動食 | 55, 66 |
| 純アルコール換算量 | 73 | 食生活の欧米化 | 76 | 心疾患食 | 53 |
| 漿液腺 | 17 | 褥瘡 | 191 | 侵襲 | 200 |
| 消化管アレルギー | 208 | 褥瘡予防・管理ガイドライン | 191 | 侵襲下における栄養療法 | 200 |
| 消化管潰瘍 | 171 | 食感機能 | 90 | 侵襲下におけるエネルギー供給の基本原理 | 201 |
| 消化管狭窄 | 195 | 食道静脈瘤 | 168 | 侵襲急性期における経腸栄養 | 206 |
| 消化管手術後 | 51 | 食道静脈瘤合併 | 51 | 新生児肝内胆汁うっ滞症 | 215 |
| 消化管出血 | 25, 183 | 食道(梨状窩)瘻 | 49 | 新生児期 | 113 |
| 消化器疾患 | 171 | 食品衛生法 | 91 | 新生児メレナ | 25, 115 |
| 消化吸收障害 | 173 | 食品・栄養剤の選択 | 48 | 心臓疾患 | 53 |
| 消化性潰瘍治療薬 | 31 | 食品交換表 | 83 | 腎臓食 | 52 |
| 消化態栄養剤 | 55, 66, 67 | 食品成分 | 99 | 腎臓病教室 | 72 |
| 消化薬 | 102 | 食品の三機能 | 103 | 腎代替療法 | 162 |
| 小球性貧血 | 183 | 食品の鉄含有量 | 183 | 腎不全用経腸栄養剤 | 164 |
| 症候性高血圧 | 53 | 食品表示法 | 75 | 心臓突然死 | 85 |
| 常食 | 50, 62 | 植物ステロール | 17 | 身体活動 | 43, 84, 86 |
| 脂溶性ビタミン | 22 | 植物性エストロゲン | 98 | 身体活動基準 | 86 |
| 情動的摂食 | 132 | 食文化 | 77 | 身体活動強度 | 86 |
| 少糖類 | 13 | 食物アレルギー | 208 | 身体活動のリスクに関するスクリーニングシート | 85 |
| 小児 | 113 | 食物アレルギーガイドライン | 212 | 身体活動量 | 86, 119 |
| 小皮縁膜 | 14, 18 | 食物アレルギーの発症予防 | 212 | 身体活動レベル | 41, 119 |
| 静脈栄養 | 49, 56 | 食物依存性運動誘発アナフィラキシー | 89, 208 | 身体発育曲線 | 113 |
| 静脈栄養剤の種類と選択 | 58 | 食物経口負荷試験 | 208, 210 | 身長体重標準曲線 | 119 |
| 静脈栄養の合併症 | 60 | 食物残留 | 140 | 浸透圧 | 56 |
| 上腕筋面積 | 139 | 食物繊維 | 12, 13, 15, 149 | 浸透圧比 | 64 |
| 初回通過効果 | 100 | 食物繊維(成長期) | 119 | 心拍数法 | 43 |
| 食育基本法 | 81, 119 | 食物繊維摂取量 | 76 | 心理的障害 | 139 |
| 食育推進基本計画 | 81 | 食物繊維の消化・吸収と代謝 | 15 | 診療報酬 | 50 |
| 食塩制限 | 159, 163 | 食物テスト | 180 | | |
| 食塩摂取量 | 129, 156 | 食物物性 | 140 | す | |
| 食塩摂取量の推定法 | 157 | 食欲増進 | 124 | 脾アミラーゼ | 14 |
| 食塩摂取量評価 | 157 | 食欲不振 | 123 | 脾炎 | 51, 175 |
| 食塩量 | 157 | 女子選手の三主徴 | 88 | 推奨量 | 24, 81 |
| 食環境整備 | 81 | 除脂肪量 | 33, 87 | 脾性糖尿病 | 175 |
| 食形態 | 123 | 女性の肥満 | 127 | 脾臓食 | 53 |
| 食行動 | 132 | 女性ホルモン | 98 | 推定エネルギー必要量 | 45 |
| 食行動障害 | 136 | ショ糖 | 14 | 水分 | 46 |
| 食事会 | 72 | 暑熱環境下での運動 | 88 | 水分(乳幼児) | 113 |
| 食事改善 | 71 | 自律授乳 | 115 | 水溶性抗酸化物質 | 94 |
| 食事記録 | 71 | 心筋梗塞のリスク | 85 | 水溶性食物繊維 | 149, 172 |
| 食事指導 | 71 | 心筋症 | 217 | | |
| 食事制限 | 122 | | | | |

| | | | | | | | |
|------------------|------------------|---------------|----------|-----------------|----------------|--|--|
| 水溶性ビタミン | 22, 188 | 舌乳頭萎縮 | 183 | 代償性肝硬変 | 168 | | |
| 臍リバーゼ | 114 | 舌リバーゼ | 17, 114 | 大豆 | 151, 212 | | |
| スーパー・オキシドアニオン | 93 | セルジンガー法 | 57 | 大豆イソフラボン | 98 | | |
| スーパー・オキシドディスマターゼ | 94 | セルフメディケーション | 102 | 大豆油 | 96 | | |
| スクリーニングシート | 84 | セルロース | 16 | 体組成 | 33 | | |
| スクロース | 14 | セレン | 30, 94 | 体組成の構成 | 32 | | |
| 鈴木梅太郎 | 26 | セレン欠乏 | 69 | 体内の水分量 | 114 | | |
| スタチン | 124 | 前悪液質 | 196 | 耐容上限量 | 24, 81 | | |
| ステロイド | 101, 115, 124 | 全粥 | 62 | 唾液貯留 | 140 | | |
| ステロール応答領域結合タンパク質 | 105 | 全身性炎症 | 177 | 多価不飽和脂肪酸 | 95 | | |
| ストレス係数 | 44 | 全身性炎症反応症候群 | 175 | 多糖類 | 13 | | |
| ストレスホルモン | 201 | 善玉菌 | 96 | ダブルバッグ製剤 | 59 | | |
| スポーツ食育ランチョンマット | 88 | 先天性代謝異常症 | 215 | 多量ミネラル | 27 | | |
| スポーツドーピング | 89 | 先天性代謝異常症食 | 53 | 段階的訓練 | 140 | | |
| スリービー | 58 | セントジョーンズ・ワート | 101 | 胆汁酸 | 18, 114 | | |
| スルーカット法 | 57 | そ | | | | | |
| スルホニル尿素 | 101 | 総エネルギー消費量 | 41 | 胆汁酸塩促進性リバーゼ | 114 | | |
| スルホンアミド | 101 | 早期静脈栄養 | 206 | 単純脂質 | 17 | | |
| せ | | | | 炭水化物 | 12, 46 | | |
| 生活管理指導表 | 213 | 早期経口栄養摂取 | 204 | 炭水化物エネルギー比 | 143 | | |
| 生活習慣病 | 71, 156 | 早期経腸栄養 | 205 | 炭水化物応答領域結合タンパク質 | 105 | | |
| 生活習慣病の重症化予防 | 82 | 総合アミノ酸液 | 58 | 炭水化物摂取量の制限 | 145 | | |
| 生活習慣病リスク管理 | 129 | 総合ビタミン剤 | 60 | 炭水化物の量の基準 | 87 | | |
| 性差 | 127 | 早産 | 183 | 胆石性膵炎 | 175 | | |
| 制酸薬 | 102 | 創傷治癒 | 31 | 単糖の代謝 | 14 | | |
| 正常血糖糖尿病ケトアシドーシス | 145 | 瘦身傾向児 | 120, 121 | 単糖類 | 13 | | |
| 精神活動 | 118 | 相対的エネルギー不足 | 88 | タンニン | 95 | | |
| 精神的フレイル | 189 | 総鉄結合能 | 183 | タンパク質 | 12, 19, 20, 45 | | |
| 青壮年者 | 122 | 即時型アレルギー | 208 | タンパク質(成長期) | 119 | | |
| 生体インビーダンス法 | 189 | 即時型アレルギーの原因食物 | 210 | タンパク質(乳幼児) | 114 | | |
| 生体調節機能 | 90, 103 | 続発性脂質異常症 | 147 | タンパク質(妊娠期) | 109 | | |
| 成長期 | 118 | 続発性無月経 | 88 | タンパク質維持必要量 | 114, 119 | | |
| 成長曲線 | 113, 119 | 咀嚼抵抗 | 16 | タンパク質エネルギー低栄養状態 | 174 | | |
| 成長ホルモン | 101 | ソバ | 213 | タンパク質エネルギー比 | 143 | | |
| 整腸薬 | 102 | た | | | | | |
| 生物学的利用能 | 100 | ターミナルケア | 198 | タンパク質制限 | 160, 163 | | |
| 生物効力 | 100 | ターメリック | 98 | タンパク質摂取量 | 144 | | |
| 成分栄養剤 | 55, 66, 174, 175 | ターンオーバー | 20 | タンパク質代謝異常 | 195 | | |
| 成分項目 | 79 | ダイエットカウンセリング | 197 | タンパク質蓄積量 | 114, 119 | | |
| セイヨウオトギリソウ | 101 | 体格指標計算ソフト | 120 | タンパク質調整食 | 62 | | |
| 生理的変化 | 127 | 体幹回旋 | 140 | タンパク質の消化・吸収と代謝 | 20 | | |
| 舌圧 | 139 | 大球性貧血 | 184 | タンパク質分解酵素 | 20 | | |
| 節酒 | 157 | 胎児付属物 | 109 | 蛋白除去粉乳 | 216 | | |
| 絶食 | 180 | 代謝異常 | 159 | タンパク漏出 | 172, 174 | | |
| 摂食嚥下障害 | 139 | 代謝回転 | 20 | ダンピング症状 | 56 | | |
| 摂食嚥下リハビリテーション | 180 | 代謝性アシドーシス | 161, 172 | ち | | | |
| 摂食障害 | 136 | 代謝性有害事象 | 203 | チアミン | 24 | | |
| 摂食障害群 | 136 | 体重減少率の評価 | 122 | チオウラシル | 101 | | |
| 摂食制限型 | 136 | 体重再増加 | 133 | 地中海食 | 133 | | |
| 摂食量低下の原因 | 124 | 体重モニタリング | 45 | 窒素出納法 | 45 | | |
| | | 体重歴 | 131 | 遅発型アレルギー | 208 | | |
| | | | | チミジル酸 | 184 | | |
| | | | | 中間型リボタンパク質 | 19 | | |

| | | | | | |
|------------------------|------------------|-----------------|--------------|-------------------|--------------|
| 中間菌 | 96 | テーラーメイド化 | 143 | 頭部屈曲 | 140 |
| 中鎖脂肪酸 | 150 | デオキシリジル酸 | 184 | 動物性タンパク質摂取 | 144 |
| 中心静脈 | 49, 64 | テオフィリン | 124 | 動脈硬化性疾患 | 148 |
| 中心静脈栄養 | 49, 124 | 適応現象 | 133 | 動脈硬化性心血管疾患 | 156 |
| 中心静脈栄養推奨量 | 28 | デキストラン | 101 | 投与経路 | 48 |
| 中心静脈カテーテル | 57 | デキストリン | 14 | 糖類 | 13 |
| 中枢興奮薬 | 102 | 適正なエネルギー摂取 | 154 | ドーピング | 89 |
| チューブ型PEGチューブ | 54 | 適度な飲酒量 | 73 | ドキシサイクリン塩酸塩 | 101 |
| チューブ留置 | 48 | 鉄 | 30 | 特異的IgE抗体検査 | 210 |
| 腸拡張性物質 | 101 | 鉄(成長期) | 119 | 特異的IgE非依存性反応 | 208 |
| 腸管安静 | 174 | 鉄(妊娠期) | 111 | 特殊栄養食品 | 91 |
| 長期静脈栄養 | 31 | 鉄過剰 | 31 | 特殊ミルク | 215 |
| 長期絶食 | 175 | 鉄欠乏性貧血 | 51, 183 | 特定原材料 | 213 |
| 長期留置用カテーテル | 57 | 鉄剤 | 124 | 特定保健用食品 | 91 |
| 長期留置用体外式中心静脈カテーテル | 57 | 鉄制限食 | 167 | 特発性肺炎 | 175 |
| 超高齢者 | 124 | 鉄の損失と摂取 | 183 | 特別食加算 | 62 |
| 調製粉乳 | 115 | テトラサイクリン | 101 | 特別治療食 | 50, 62 |
| 超低エネルギー食 | 132 | テトラヒドロビオブテリン反応性 | 215 | 特別用途食品 | 91 |
| 超低密度リポタンパク質 | 19 | フェニルケトン尿症 | 215 | トクホ | 91 |
| 腸内細菌 | 14, 96 | デヒドロアスコルビン酸 | 24 | 時計遺伝子 | 104 |
| 腸内細菌叢 | 15, 96 | デヒドロレチノール | 22 | ドコサヘキサエン酸 | 95 |
| 超微量元素 | 30 | 電解質補正液 | 58 | トコトリエノール | 23, 95 |
| 腸瘻造設 | 54 | てんかん | 51 | トコフェロール | 23, 95 |
| 直接訓練 | 140 | てんかん食 | 53 | ドネペジル | 124 |
| 直接穿刺法 | 57 | 電子伝達系 | 15 | トランスクリプトーム | 103 |
| 直腸性便秘 | 172 | 天然濃厚流動食 | 55, 66 | トランスサイレチン | 177 |
| 貯蔵エネルギー量 | 86 | 点鼻薬 | 124 | トランス脂肪酸 | 149 |
| 貯蔵多糖類 | 16 | でんぶん | 13 | トリグリセリド | 17, 147, 148 |
| 治療食 | 50, 62 | と | | トリプシノーゲン | 20 |
| 治療乳 | 53 | 銅 | 30 | トリプシン | 20 |
| つ | | 頭蓋内圧亢進 | 25 | トリプルバグ製剤 | 59 |
| ツインパル [®] | 58 | 頭蓋内出血 | 25, 115 | トレーニングの原理・原則 | 86 |
| ツインライン [®] NF | 67 | 同化作用 | 215 | トレッドミル | 84 |
| 痛風 | 51, 152 | 糖原性アミノ酸 | 15 | な | |
| 痛風食 | 53 | 糖原病I型 | 217 | ナイアシン | 24 |
| 月見草 | 96 | 糖原病用特殊ミルク | 217 | 内因性エネルギー | 202 |
| て | | 糖質 | 12 | 内因性エネルギー供給 | 200 |
| 低HDL-C血症 | 150 | 糖質制限 | 145 | 内視鏡的逆行性胆道脾管造影法 | 175 |
| 低栄養 | 33, 34, 122, 178 | 糖質代謝異常症 | 217 | 内視鏡的チューブ留置 | 49 |
| 低エネルギー食 | 132 | 糖質の消化・吸収と代謝 | 13 | 内服薬 | 123 |
| 低残渣低脂肪食 | 173 | 糖新生 | 15 | 菜種油 | 96 |
| 低脂肪食 | 174 | 糖代謝異常 | 195 | ナツツ類 | 212 |
| 低出生体重児割合 | 108 | 糖毒性 | 216 | 納豆 | 101 |
| 低炭水化物 | 145 | 糖尿食 | 53 | 納豆菌 | 101 |
| 低炭水化物食 | 133 | 糖尿病 | 51, 101, 143 | ナトリウム | 27 |
| 低タンパク血症 | 172, 174 | 糖尿病患者の推移 | 143 | ナトリウム依存性グルコース輸送体2 | 145 |
| 呈味性ヌクレオチド | 152 | 糖尿病教室 | 72 | 阻害薬 | 145 |
| 低密度リポタンパク質 | 19 | 糖尿病食事療法 | 83 | ナトリウム量 | 157 |
| 低密度リポタンパク質コレステロール | 147 | 糖尿病性ケトアシドーシス | 145 | 軟食 | 62 |
| | | 糖尿病の性差 | 128 | | |
| | | 頭部回旋 | 140 | | |

| | |
|------------------------|---------------|
| に | |
| 二次機能 | 90 |
| 二次機能と遺伝子応答 | 104 |
| 二次性サルコペニア | 188 |
| 二次性脂質異常症 | 147 |
| 二重エネルギーX線吸収法 | 189 |
| 二重標識水法 | 43 |
| 二相性反応 | 209 |
| 日光浴 | 188 |
| 日周期 | 104 |
| 二糖類 | 13 |
| 二分脊椎 | 25 |
| 日本人の食事摂取基準 | 40, 81 |
| 日本医師会認定健康スポーツ医 | 84 |
| 日本型食生活 | 77 |
| 日本高血圧学会 | 156 |
| 日本小児アレルギー学会 | 212 |
| 日本静脈経腸栄養学会 | 50 |
| 日本褥瘡学会 | 191 |
| 日本食パターン | 151 |
| 日本食品標準成分表 | 78 |
| 日本摂食嚥下リハビリテーション学会 | 140 |
| 日本透析医学会 | 163 |
| 日本糖尿病学会 | 143 |
| 日本肥満学会 | 127 |
| 入院患者の栄養食事指導 | 71 |
| 入院時食事療養 | 71 |
| 乳酸アシドーシス | 65 |
| 乳酸回路 | 15 |
| 乳酸加リングル液 | 172 |
| 乳児 | 51 |
| 乳汁期 | 113 |
| 乳汁栄養 | 115 |
| 乳児用調整粉乳 | 91 |
| 乳糖 | 14 |
| 乳糖不耐症乳児 | 51 |
| 乳幼児期 | 113 |
| 乳幼児身体発育報告書 | 119 |
| 尿酸 | 94, 153 |
| 尿酸クリアランス | 154 |
| 尿酸プール | 153 |
| 尿素サイクル異常症 | 216 |
| 尿中尿酸排泄量 | 154 |
| 人形様顔貌 | 217 |
| 妊娠婦・授乳用粉乳 | 91 |
| 妊娠婦のための食事バランスガイド | 112 |
| 妊娠婦のための食生活指針 | 111 |
| 妊娠期 | 108 |
| 妊娠高血圧症候群 | 129 |
| 妊娠中の体重増加量 | 108 |
| 妊娠前の体格 | 108 |
| ね | |
| ネオパレン [®] | 59, 65 |
| ネオマイシン | 101 |
| ネオラミン [®] | 58 |
| 熱中症 | 88 |
| ネフローゼ症候群 | 163 |
| 粘度 | 55 |
| の | |
| 脳浮腫改善薬 | 217 |
| ノビレチン | 95 |
| ノベルジン [®] | 31 |
| ノンコーディングRNA | 104, 106 |
| は | |
| ハーブ | 94 |
| ハーフ食 | 64 |
| バイオアベイラビリティ | 100 |
| バイオインフオーマティクス | 105 |
| ハイカリック [®] RF | 162, 164 |
| バイサルファイト反応 | 105 |
| ハイネ [®] | 68 |
| 剥脱性皮膚炎 | 25 |
| パクリタキセル | 101 |
| 発育発達障害 | 183 |
| 発酵 | 16 |
| 発達 | 113 |
| ハプトコリン | 184 |
| バルーン型PEGチューブ | 54 |
| バルビツール酸誘導体 | 101 |
| パセーフ [®] | 58 |
| パレプラス [®] | 58 |
| ハロペリドール | 101 |
| 半消化態栄養剤 | 55, 66, 67 |
| パントテン酸 | 24 |
| バンパー型PEGチューブ | 54 |
| 反復唾液嚥下テスト | 180 |
| ひ | |
| 非アルコール性肝障害 | 165 |
| 非アルコール性脂肪肝 | 167 |
| 非アルコール性脂肪肝炎 | 165 |
| 非アルコール性脂肪性肝疾患 | 165 |
| ピーエヌツイン [®] | 59, 65 |
| ピーフリー [®] | 58, 66 |
| ビオチン | 24 |
| 非加熱コーンスター ^チ | 217 |
| 非経口投与 | 185 |
| 膝高 | 38 |
| 非手術的チューブ留置 | 49 |
| ヒステリー | 139 |
| 非ステロイド性消炎鎮痛薬 | 171, 198 |
| ヒストン修飾 | 106 |
| ビスホスホネート | 124 |
| 非代償性肝硬変 | 168 |
| ビタミン | 12, 22 |
| ビタミン(乳幼児) | 114 |
| ビタミンA | 22 |
| ビタミンA ₁ | 22 |
| ビタミンA ₂ | 22 |
| ビタミンB ₁ | 24 |
| ビタミンB ₂ | 24 |
| ビタミンB ₆ | 24 |
| ビタミンB ₁₂ | 24, 102, 184 |
| ビタミンB ₁₂ 欠乏 | 184, 185 |
| ビタミンB群 | 24, 87 |
| ビタミンC | 24, 94 |
| ビタミンD | 23, 101, 187 |
| ビタミンD ₂ | 23 |
| ビタミンD ₃ | 23 |
| ビタミンE | 23, 94, 95 |
| ビタミンK | 23, 101, 188 |
| ビタミンK ₁ | 23 |
| ビタミンK ₂ | 23 |
| ビタミンKシロップ | 115 |
| ビタミン入り高カロリー輸液用キット | 59 |
| ビタミン過剰症 | 24, 25 |
| ビタミン欠乏症 | 24 |
| ビタミン剤 | 26 |
| ビタミンの種類と働き | 22 |
| ビタミンの摂取基準 | 24 |
| ビタミンを多く含む食品 | 25 |
| ビタメジン [®] | 58 |
| ヒックマンカテーテル | 57 |
| 必須脂肪酸 | 95 |
| 必要栄養素量 | 40 |
| 非でんぶん性細胞壁多糖類 | 16 |
| 非でんぶん性多糖類 | 13 |
| ヒトT細胞白血病ウイルス | 115 |
| ヒドロキシルラジカル | 93 |
| ビフィズス菌 | 96 |
| 皮膚真菌症治療薬 | 100 |
| 皮膚プリックテスト | 210 |
| 非ヘム鉄 | 111, 183 |
| ひまわり油 | 96 |
| 肥満 | 118, 131, 158 |
| 肥満傾向児 | 120 |
| 肥満者の割合 | 128 |
| 肥満症 | 54, 131 |
| 肥満症治療食 | 132 |
| 肥満度 | 119 |

| | | | | | |
|--------------------------|---------------|---------------------------|---------------|-------------|----------|
| 肥満の性差 | 127 | プリン体 | 152, 154 | ペルオキシレドキシン類 | 94 |
| 病者用食品 | 91 | プリン代謝経路 | 152 | ペルガモチン | 100, 102 |
| 標準体重算出式 | 38 | プリン体制限 | 155 | ヘルシープレート | 132 |
| 日和見菌 | 96 | プリン体摂取量 | 154 | ベンゾジアゼピン | 124 |
| ピリドキシン | 24 | フルカリック [®] | 59, 65 | 便秘 | 172 |
| 微量元素 | 30, 68 | フルクトース | 13, 155 | | |
| 微量元素(乳幼児) | 114 | フルクトース-1, 6-ビスホスファターゼ | | | |
| 微量元素製剤 | 60 | 欠損症 | 217 | 芳香族アミノ酸 | 169 |
| 微量元素・ビタミン入り高カロリー輸液用キット | 59 | ブルモケア [®] | 179 | 放射性同位元素 | 115 |
| 微量元素ミネラル | 27 | プレアルブミン | 177 | 放射線療法 | 197 |
| ビリルビン | 94 | フレイル | 125, 161, 189 | 飽和脂肪酸 | 95 |
| ピルビン酸キナーゼ | 105 | フレイルサイクル | 190 | ポーションコントロール | 132 |
| 貧血 | 182 | プレバイオティクス | 97 | ポーションサイズ | 132 |
| 貧血食 | 53 | ブレンダー食 | 62 | ポート | 57 |
| | | ブロッコリー | 101 | 保健機能食品 | 91 |
| | | プロトロンビン | 23 | 補助食品 | 25 |
| | | プロバイオティクス | 97, 104 | 補助療法 | 174 |
| | | プロビアックカテーテル | 57 | ホスホグリセリド | 18 |
| ファストフード | 75 | プロピオン酸 | 17 | 保存期CKD | 159 |
| フィッシャー比 | 169 | プロビタミン | 23 | ボタン型PEGチューブ | 54 |
| フィステロール | 17 | プロベネシド | 101 | 母乳 | 96, 114 |
| フィロキノン | 23 | プロマック [®] | 31 | 母乳育児 | 115 |
| フードモデル | 71 | 分岐鎖アミノ酸 | 169 | 母乳栄養 | 115 |
| フェナセチン | 101 | フンク | 26 | 母乳成分 | 111 |
| フェニトイソ | 102 | | | 母乳の授乳法 | 115 |
| フェニルアラニン除去ミルク配合散 「雪印」 | 215 | | | 哺乳量 | 115 |
| フェニルアラニン水酸化酵素 | 215 | 平均出生体重 | 108 | ホモシスチン尿症 | 51 |
| フェニルケトン尿症 | 51, 215 | 平均食塩摂取量 | 129 | ポラプレジンク | 31 |
| フェニルブタゾン | 101 | 米国胸部外科学会ガイドライン | 205 | ポリフェノール | 95 |
| フェニンジオン | 101 | 米国心臓協会 | 151, 156 | 本態性高血圧 | 53 |
| フェノール | 95 | 米国心臓病学会 | 156 | | |
| フェノチアジン | 101 | 米国スポーツ医学会 | 87 | | |
| 不可逆的悪液質 | 196, 197, 198 | 米国精神医学会 | 136 | | |
| 複合脂質 | 17 | 米国内科学会ガイドライン | 205 | | |
| 副作用 | 99 | 米国臨床内分泌学会・糖尿病学会 ガイドライン | 205 | | |
| 副腎コルチコステロイド | 101 | 閉鎖式(クローズドタイプ)ライン | 56 | | |
| 副腎皮質刺激ホルモン放出ホルモン | 195 | ペースト状 | 123 | | |
| 腹水 | 169 | ヘーゼルナツ | 96 | | |
| 腹水・浮腫合併 | 51 | ベザフィブラーート | 101, 217 | | |
| 腹部膨満 | 177 | ペニシラミン | 101, 102 | | |
| 不顕性誤嚥 | 139 | ヘパンED [®] | 67 | | |
| 浮腫 | 169 | ペプシノーゲン | 20 | | |
| 不食病 | 137 | ペプシン | 20 | | |
| 付着性 | 140 | ペプタメン [®] AF | 67 | | |
| ブドウ糖 | 12 | ペプタメン [®] インテンス | 67 | | |
| 負の量-反応関係 | 84 | ペプタメン [®] スタンダード | 67 | | |
| 不溶性食物繊維 | 173 | ペプチノ [®] | 67, 175 | | |
| プラスアミノ [®] | 58 | ヘム鉄 | 111, 183 | | |
| フランクマリン誘導体 | 100 | ヘモグロビン | 182 | | |
| フラボノイド | 95 | ペラグラ | 25 | | |
| フリーラジカル | 94 | ヘリコバクター・ピロリ | 171 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|----------|----------------------|--------------|-------------------|--------------|-------|-----|----------|----|-------|----|----------------------|---------|------------|----------|-----|----|----------|----|----------|-------------|-----|--------|--------|----------|-------|----|---------|----------|---------|----|--------------|-----|-------|----|-------|-----|--------------|-----|-----|----|--|--|-------|----|----------|--|--|----------|--|--|----------------|-----|----|----|--|--|---------|----|----------------------|-----|--|--|-------|----|----------|--|--|--|----------------------|---------|--|--|--|--|----|----|--|--|--|--|--------|----------|--|--|--|--|---------|----|
| 慢性透析 | 163 | モリブデン | 30 | ラジカル中間体 | 93 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 慢性透析患者の食事療法基準 | 163 | モルヒネ | 101, 173 | ラパマイシン標的複合体 | 105 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 慢性閉塞性肺疾患 | 177 | モロヘイヤ | 101 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 慢性便秘症診療ガイドライン | 173 | 門脈圧亢進症 | 168 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| み | | | や | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 味覚 | 31 | 薬物 | 99 | リグニン | 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 味覚異常 | 102 | 薬物相互作用 | 99, 100 | リチャード・モートン | 137 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 味覚減退 | 102 | 薬物代謝酵素 | 101 | 六君子湯 | 124 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 味覚受容体 | 105 | 薬物動態 | 100 | 離乳期 | 113, 115 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 味覚不全 | 102 | 薬物動態学的相互作用 | 100 | 離乳食 | 116 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ミキサー食 | 62 | 薬理学的相互作用 | 101 | 利尿薬 | 124 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ミキシッド [®] | 59 | 薬力学的相互作用 | 100 | リノール酸 | 95 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ミクロミネラル | 27, 30 | 野菜 | 151 | リバーゼ | 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ミクロミネラル過剰症 | 30 | 夜食 | 169 | リバウンド | 134 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ミクロミネラル欠乏症 | 30 | やせ | 118 | リバウンド予防 | 133 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ミクロミネラル中毒症 | 30 | 夜盲症 | 24 | リハビリテーション栄養 | 193 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ミトコンドリア脳筋症 | 217 | | | リハビリテーション栄養ケアプロセス | 193 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ミトコンドリア病 | 217 | 有機酸代謝異常症 | 216 | リバビリン | 166 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ミネラル | 12, 27 | 有機鉄 | 183 | リフィーディング症候群 | 47, 162, 173 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ミネラル（乳幼児） | 114 | 誘導脂質 | 17 | リフィーディング症候群のリスク因子 | 138 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ミルタザピン | 124 | 輸液カテーテル | 57 | リボ酸 | 94 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| む | | | ゆ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 無塩せき | 97 | 輸液ポンプ | 57 | リボタンパク質 | 19, 147 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 無機鉄 | 183 | ユニカリック [®] | 59 | リボタンパク質代謝異常 | 148 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 無効造血 | 184 | ユビキノン | 94 | リボタンパク質による輸送 | 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ムセ | 123 | | | リボタンパク質の組成と種類 | 147 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 無味覚症 | 102 | 要因加算法 | 114, 119 | リボタンパクリバーゼ | 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| め | | | よ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| メープルシロップ抽出物 | 104 | 要介護状態 | 125 | リボフラビン | 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| メープルシロップ尿症 | 51 | 要介護状態予防 | 125 | 流動食 | 62 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| メタボリックシンドローム | 129 | 葉酸 | 24, 102, 184 | 緑茶 | 94 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| メチオニンシンターゼ | 102 | 葉酸（妊娠期） | 109 | リン | 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| メチセルロース | 101 | 葉酸欠乏 | 184, 185 | リン脂質 | 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| メチルマロニルCoAムターゼ | 216 | 幼児期 | 116 | リン制限 | 161 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| メチルマロン酸血症 | 216 | 幼児食 | 115 | リンパ球数 | 38 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| メッツ | 86 | ヨウ素 | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| メディエーター | 201 | ヨーヨー現象 | 134 | る～ろ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| メディカルチェック | 84 | ヨーロッパ臨床栄養代謝学会 | 33 | メトホルミン | 101, 124 | 抑制的摂食 | 132 | ルチン | 95 | メナキノン | 23 | 予後指標 | 38 | レジスタンツスタート | 16 | めまい | 25 | 予後予測栄養指数 | 38 | レスペラトロール | 94, 95, 104 | 目安量 | 24, 81 | 四次機能 | 90 | レチノール | 22 | 免疫調整栄養剤 | 204, 205 | 予防栄養学 | 39 | レチノール結合タンパク質 | 177 | 免疫能維持 | 31 | 四群点数法 | 187 | ロコモティブシンドローム | 188 | 綿実油 | 96 | | | ロドブシン | 23 | も | | | ら | | | モノアミンオキシダーゼ阻害薬 | 101 | 酪酸 | 17 | | | モノグリセリド | 17 | ラクテック [®] 注 | 172 | | | ラクトース | 14 | わ | | | | ラコール [®] NF | 68, 179 | | | | | 和食 | 77 | | | | | ワルファリン | 101, 188 | | | | | ワンバッグ製剤 | 59 |
| メトホルミン | 101, 124 | 抑制的摂食 | 132 | ルチン | 95 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| メナキノン | 23 | 予後指標 | 38 | レジスタンツスタート | 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| めまい | 25 | 予後予測栄養指数 | 38 | レスペラトロール | 94, 95, 104 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 目安量 | 24, 81 | 四次機能 | 90 | レチノール | 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 免疫調整栄養剤 | 204, 205 | 予防栄養学 | 39 | レチノール結合タンパク質 | 177 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 免疫能維持 | 31 | 四群点数法 | 187 | ロコモティブシンドローム | 188 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 綿実油 | 96 | | | ロドブシン | 23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| も | | | ら | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| モノアミンオキシダーゼ阻害薬 | 101 | 酪酸 | 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| モノグリセリド | 17 | ラクテック [®] 注 | 172 | | | ラクトース | 14 | わ | | | | ラコール [®] NF | 68, 179 | | | | | 和食 | 77 | | | | | ワルファリン | 101, 188 | | | | | ワンバッグ製剤 | 59 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ラクトース | 14 | わ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ラコール [®] NF | 68, 179 | | | | | 和食 | 77 | | | | | ワルファリン | 101, 188 | | | | | ワンバッグ製剤 | 59 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 和食 | 77 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ワルファリン | 101, 188 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ワンバッグ製剤 | 59 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |