

표준면역학 정오표

오: 오른쪽 단락 / 왼: 왼쪽 단락 / L: 줄 / bottom: 맨 아래

| 페이지 | 상세위치 | 수정 전 | 수정 후 |
|-----|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 4 | 왼, L8 | 시대라도 | 시대에 |
| 4 | 오, L7 | 이용되게 되어 | 이용되게 되고, |
| 5 | 오, 사진 | 키타사토시바 사부로 | 키타사토 시바사부로 |
| 10 | 왼, L16 | 생산하다는 | 생산한다는 |
| 10 | 오, L2 | 표현 분자는 | 표현하는 분자는 |
| 11 | 오, L7 | 활성화한 결과 | 활성화하는 경로가 |
| 11 | 오, L13~14 | 보체는 어떻게 | 보체는 |
| 13 | 왼, L9 | 인터페론이지만 | 인터페론이지만 |
| 20 | 오, bottom L1 | ~을 도라주는 | ~을 도와주는 |
| 26 | 그림 2-15, 그림 안 | 근연대 | 변연대 |
| 27 | 그림 2-16, 그림 안 그림 안(오른쪽 위) | 소소의 림프구 수입림프관 | 소수의 림프구 수출림프관 |
| 27 | 왼, L1 | high endothelial venule (REV) | high endothelial venule (HEV) |
| 27 | 왼, L4 | REV | HEV |
| 28 | 그림 2-17, 그림 안 | 모용 | 용모 |
| 33 | 표 2-2, 3열 6행 3열 7행 | 카나제형 카나제 형 | 키나제형 키나제형 |
| 33 | 오, L3 | 프로테오글리칸 | 프로테오글리칸 |
| 34 | 표 2-3, 1열 10행 일본어 | プロラクチン | 프로락틴 |
| 38 | 왼, L7 | 덧붙여 | 게다가 |
| 38 | 그림 2-29, 그림 안 | BCR 등으로의 | BCR 등에서의 |
| 40 | 그림 2-34, 제목 | NF-κB 경로 | NF-κB 경로 |
| 40 | 그림 2-35, 설명 L2 | 티로신키나 그 하류에서 | 티로신키나제 하류에서 |
| 40 | 그림 2-35, 설명 L9 | 인도 Akt나 PDK1가 | 인을 가진 Akt와 PDK1이 |
| 43 | 왼, L14 | 면역학문적 | 면역학적 |
| 43 | 오, L16 | 배열을 갖지며 | 배열을 가지며 |
| 48 | 왼, bottom L2 | 일으켜 | 일으키므로, |
| 51 | 그림 4-2, 둘째 상자 안 | 그대로 또는 도입되고, | 그대로, 또는 도입되어, |

| 페이지 | 상세위치 | 수정 전 | 수정 후 |
|-----|---------------------|---|--|
| 56 | 오, bottom L4 | 다른 1가지 | 다른 한가지 |
| 63 | 왼, L6~7 | 분해되는지 | 분해되든지 |
| 66 | 왼, bottom L1 ~ 오 L1 | IL-6이나 | IL-6와 |
| 69 | 오, bottom L1 | 서팩탄트단백질 | 서팩탄트단백질 |
| 71 | 오, bottom L5 | 유신상 | 유신양 |
| 78 | NOTE | MBI | MBL |
| 79 | 그림 5-14, 그림 안, 왼쪽 | 콜라겐상 영역 | 콜라겐양 영역 |
| 79 | 오, L5 | 비자기와 | 비자기로 |
| 83 | 표 5-5, 제목 | 보체제인자 | 보체제어인자 |
| 87 | 오, L15 | 마우스체내에서 | 마우스 체내에서 |
| 92 | 그림 5-22, 설명 L1 | 유사한 만큼 아이가 | 유사한 분자가 |
| 93 | 왼, L24~25 | DAP10는 | DAP10은 |
| 97 | 그림 5-26, 설명 L3 | 닉트(nick) | 닉크(nick) |
| 98 | 그림 5-27, 제목 | 다른 유전자전좌의 양식 2조의 상대적 방향에 따라 V(D)J결합의 양식이 다르다. | 다른 유전자 전좌의 양식 2조의 상대적 방향에 따라 V(D)J결합의 양식이 다르다. |
| 100 | 오, bottom L2 | activation-in duced | activation-induced |
| 118 | 그림 5-39, 그림 안, 일본어 | タバシン | 단백질 |
| 122 | 오, L1 | associ ated | associated |
| 122 | 오, bottom L11 | β1, β2, β5로 치환된다. | β1, β2, β5 위치로 치환된다. |
| 124 | 왼, L2 L3 | 아미노 펩 amino peptidase | 아미노펩 aminopeptidase |
| 143 | 왼, L6 | 방사선 조사해 마우스에 | 방사선 조사한 마우스에 |
| 143 | 오, L7 | c-Kit나 | c-Kit와 |
| 155 | 왼, bottom L9 | 흉선으로 | 흉선에서 |
| 155 | 오, bottom L2 | 성공하면 좋게 된다. | 성공하면 재구성된다. |
| 163 | 왼, L2 | 흉선에서 만들어지 기타 T세포 | 흉선에서 만들어지는 기타 T세포 |
| 167 | 왼, L13 | 세포는 어느 의미단계적으로 | 세포는 단계적으로 |
| 176 | 오, L1 | 림프구 트래킹의 분자기구 | 림프구 트래핑의 분자기전 |
| 176 | 오, L11 | ~를 회피하는 | ~를 순회하는 |
| 187 | 오, L2 | 사이토카인으로 리셉터 | 사이토카인으로, 레셉터 |
| 188 | 왼, L3 L6 | 형질세포상 FL와 | 형질세포양 FL과 |

| 페이지 | 상세위치 | 수정 전 | 수정 후 |
|-----|----------------|--|--|
| 194 | 오, bottom L6 | 분자 에 의한 | 분자에 의한 |
| 199 | 오, bottom L1~2 | 출산을 유도한다. | 생산을 유도한다. |
| 203 | 그림 7-18, 그림 안 | RORgt ⁺ RORgt ⁻ | RORγt ⁺ RORγt ⁻ |
| 203 | 오, bottom L3 | (MPP) ^{type2} | (MPP) ^{type2} |
| 213 | 왼, L11 | 라즈마 세포상 | 라즈마 세포양 |
| 219 | 오, L6 | 세포과 만난다. | 세포와 만난다. |
| 220 | 그림 8-11, 제목 | 필요한 3의 시그널 | 필요한 세가지 시그널 |
| 221 | 왼, L1~2 | Th2의 분화를 트랜스포밍 | Th2의 분화를, 트랜스포밍 |
| 226 | 왼, L5 | NK세포 등)과 획득면역계 | NK세포 등)와 획득면역계 |
| 229 | 오, L10 | 1997년에 밝혀졌다. | 1997년에 밝혀졌다. |
| 235 | 오, L1 | 암의 면역 학문적 감시 기능 | 암의 면역학적 감시기능 |
| 245 | 오, L5 | 필요 충분하다 것을 알았다. | 필요하다는 것을 알았다. |
| 247 | 왼, L4 | ~의 B세포란 | ~의 B세포와는 |
| 248 | 오, bottom L2 | 2세경이 | 2살 정도가 |
| 253 | 오, L4 | CRI | CR1 |
| 256 | 오, L1 | CTL유도에 있어서의 CD4 T세포의 헬프 | CTL유도에서 CD4 T세포의 헬프 |
| 257 | 그림 8-44, 제목 | 세포외 항원의 | 세포밖 항원의 |
| 264 | 왼, L6~7 | G protein-coupled receptor (GPGR) | G protein-coupled receptor (GPCR) |
| 264 | 왼, L11 | G5a로 불리는 | C5a로 불리는 |
| 270 | 왼, bottom L10 | 상해하는 한편으로 | 상해하는 한편, |
| 270 | 오, L2 | 지속해 획득면역이 | 지속되면 획득면역이 |
| 287 | 오, bottom L9 | 중추신경계지향성 | 중추신경계 지향성 |
| 290 | 왼, L3 | 산란하는 등을 하며, | 산란하며, |
| 292 | 그림 9-16, 그림 안 | Th2 우위: 감염저항성 | Th2 우위: 감염용이 |
| 296 | 왼, L9~10 | 탐식으로는 탐식세포는 | 탐식으로 탐식세포는 |
| 296 | 오, bottom L14 | 원충은 이 간세포기로 | 원충은 이 간세포기에 |
| 301 | 오, L7 | 이 거절반응이 일어난다. | 이 거절반응도 일어난다. |
| 303 | 오, bottom L3 | 키메라형(파시릭시맵) | 키메라형(바시릭시맵) |
| 312 | 왼, L10 | 혈관내피세포이나 | 혈관내피세포나 |

| 페이지 | 상세위치 | 수정 전 | 수정 후 |
|-----|----------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 312 | 오, L9 | 여러 가지의 감염증에 걸리지만, | 여러 가지 감염증에 걸리며, |
| 325 | 표 10-2, 상단 오른쪽 | CDR2の一部 | CDR2의 일부 |
| 326 | 오, bottom L10 | 전사억제인자, Blimp-1의 | 전사억제인자 Blimp-1의 |
| 327 | 왼, L5 | 케모카인 셉터인 CCR7 | 케모카인리셉터인 CCR7 |
| 328 | 오, L3 | 반응을 맡는 기구는 | 반응을 맡는 기전은 |
| 337 | 그림 11-2, 그림 안 가운데 L6 | 로이코트리엔 | 류코트리엔 |
| 340 | 그림 11-5, 그림 안 | 근연추향 | 변연추향 |
| 341 | 왼, L8~9 | 항진에 수반해 혈관밖에 | 항진에 수반해 혈관밖으로 |
| 343 | 왼, L3~4 | 지속해서 지족하고 | 지속해서 집중하고 |
| 345 | 왼, 표 11-3 제목 | 자기자극 증후군의 분류 | 자기염증증후군의 분류 |
| 345 | 표 11-4, 4열 3~5행 | 크리오필인 크리오필인 클리오피린 | 크리오피린 크리오피린 크리오피린 |
| 350 | 오, bottom L2 | thymic stromal lymphopoietin, TSLP | thymic stromal lymphopoietin, TSLP |
| 357 | 표 12-1, L10 | 체간, 사지에 하강 | 체간, 사지로 하강 |
| 358 | 오, bottom L2~3 | 상승하는 일도, | 상승하고, |
| 368 | 왼, L4 | 0.5~1%과 | 0.5~1%와 |
| 375 | 표 13-6, L10 | 가용성 TNF 리세터 | 가용성 TNF 리셉터 |
| 377 | 왼, L17 | T세포에 인식되는 것의, | T 세포에 인식되는 것과 |
| 378 | 왼, L7 | 면역방어기구는 반응하는 | 면역방어기구는 어떻게 반응하는 |
| 383 | 왼, L1 | ~에 자극에 의해 | ~에 자극에 의해 |
| 388 | 왼, L15 | 진행암에서도 | 진행암인데도 |
| 396 | 그림 15-3, 설명 L2 | CIP : 림프구계 전구세포 | CLP: 림프구계 전구세포 |
| 400 | 오, L1 | ~기 때문에 다채로운 | ~기 때문에 다양한 |
| 408 | 왼, L-1 | HIV-1의 바이러스 학문적 특성 | HIV-1의 바이러스학적 특성 |
| 412 | 그림 16-9, 설명 L2 | 검출한계 이하가 되거나 | 검출한계 이하가 되거나 |
| 412 | 왼, L9 | (→NOTE)가 양하고호 | (→NOTE)가 양호하고, |
| 412 | 오, L2 | 불과 4%였다고한다 | 불과 4%였다고 한다 |
| 412 | NOTE, L4 L5 | 색채가 강하다는 것이 환자가 책임을 복용한다 | 색채가 강하다는 것으로 환자가 책임을 갖고 복용한다 |
| 413 | 오, L1 L4 L6 | ~린다고하고 있다. 화학 요법이 산적 해있다. | ~린다고 하고 있다. 화학요법이 산적해 있다. |