

索引

和文索引

あ行

亜急性期	57
遺残組織	136
移植腱	67, 69, 80, 82
移植腱採取	99, 103
移植腱採取部位	102
一次再建術	44
一次修復術	44
一皮切法	78
一束再建術	121
疫学	5
エビデンスレベル	4
遠心性収縮筋力トレーニング	165, 166
黄体期	11
オピオイド系鎮痛薬	148

か行

加圧トレーニング	163
外反動揺性	194
外反動揺性合併	192
解剖学的二重束ACL再建術	66
開放ドレナージ	170
加速化リハビリテーション	161
家族歴	11
合併症	176
合併損傷	181
可動域制限	59, 172
化膿性関節炎	170
患者背景因子	73
関節位置覚	25, 84
関節運動覚	25, 27
関節鏡視下洗浄	170
関節固有感覚	25, 27, 84, 86
関節固有感覚訓練	28
関節授動術	174
関節切開	90, 172
関節切開法群	76

関節線維症	174
関節軟骨変性	90
感染	170
完全損傷	22, 35, 47
感度	34, 36, 38, 40
管理下リハビリテーション	52
気候	11
キネマティック	87
吸収性cross pin	128
吸収性screw	128
急性期	59
鏡視下関節授動術	174
鏡視下法群	76
鏡視所見	66
屈曲筋力	115
屈曲モーメント	87
脛骨回旋	87
脛骨後方傾斜	11
月経周期	10
コアグラゼ陰性ブドウ球菌	170
後外方線維(PL)束	66
硬膜外麻酔	149
骨移植	103
骨形態	49
骨孔	111
骨成長	142
骨端線閉鎖前	142, 144
固定法	113
コンピュータ支援システム	139

さ行

サイクロプス	172
再生腱	117
細線維	5
再損傷	179
自家腱移植	133
思春期	40, 42
自然経過	5, 20
膝蓋下脂肪体拘縮症候群	172
膝蓋骨骨折	103, 176
膝蓋骨低位	101, 176

膝蓋大腿関節	99
膝蓋大腿関節 crepitation	71
至適手術時期	59
受傷メカニズム	16
術後疼痛	146
初期張力	80
神経筋電気刺激	166
人工靭帯	134
人工膝関節置換術	20
新鮮損傷	57
新鮮凍結同種移植腱	129
伸展制限	101, 172
伸展モーメント	87
推奨 grade	4
スポーツ復帰	55, 168
正確性	34, 35, 36, 38
成長期	40, 42
脊髄くも膜下麻酔	146
線形剛性	82
全身関節弛緩性	10
前内方線維束 (AM)	66
前方引き出しテスト	34
早期荷重	158
早期可動域訓練	158
早期再建術	58
装具	155

た 行

待機手術	57
大腿骨顆間窩幅	10
大腿・坐骨神経ブロック (FANB)	146
大腿四頭筋筋力	53
大腿四頭筋腱	124, 126, 128
大腿神経ブロック	146, 149
他動運動認知閾値	25
他動運動認知閾値測定	27
男女差	14
知覚障害	99
中高齢者	44
長期的成績	50
透過型電子顕微鏡	69
同種移植	144
同種腱	129
同種腱移植	133
特異度	34, 35, 36, 38, 40
ドレーン留置	151

な 行

軟骨損傷	20
------	----

二重束再建術	121
二皮切法	78

は 行

バイオプシー	69
薄筋腱	109
破断荷重	82
発生頻度	14
発生率	10, 14, 30, 73
パフォーマンステスト	64
パラテノン	103
半月板修復術	190
半月板切除	188
半月板切除術	20
半月板損傷	20, 35, 38, 40, 183
半月板部分切除	188
半月板縫合術	186
半腱様筋腱	107, 109, 115
ヒアルロン酸製剤	141
日帰り手術	145
膝関節脱臼	197, 198, 200
膝求心性等速性筋力テスト	71
膝前部痛	101
膝装具	155
皮神経損傷	176
非接触型 ACL 損傷	10
引張破断荷重	5
ビデオ	16
伏在神経	178
伏在神経膝蓋下枝	105
不全損傷	47
部分損傷	22, 35
プロゲステロン	11
片脚起立試験	84
変形性関節症	90, 97
変形性関節症変化	50
保存的治療	42, 44, 47, 49, 50, 55, 194

や 行

予防トレーニング	30
----------	----

ら 行

卵胞期	11
リハビリテーション	53, 84, 154, 158
リハビリテーション訓練	165
リモデリング	69, 80
両側同時 ACL 再建術	138
冷却療法	153

欧文索引

- AAOS 62
accelerated rehabilitation 6
ACL (anterior cruciate ligament) 6, 197, 198, 200
ACL 再建術 95, 97, 99, 101, 102, 111, 113, 119, 124, 126, 129, 133, 136, 141, 142, 145, 158, 161, 163, 168, 174, 183, 188
ACL 再建術前のリハビリテーション 154
ACL 再再建術 180, 181
ACL 損傷 40
—の診断 5
ACL 損傷予防トレーニング 30
ADL Scale of the Knee Outcome Survey 62
anterior knee pain 126

battery test 168
BTB (bone-patellar tendon-bone) 6, 93, 95, 97, 99, 101, 102, 133
BTB 採取 105, 176
BTB 法 119
bupivacaine 146, 148

Cincinnati knee score 6, 61
CKC (closed kinetic chain) 6, 165
CKC 群 53
CKC 訓練 53
clonidine 146
collagen 架橋結合 69
computer-assisted surgery system 139
cooling 148
cross-over triple hop 64
cross pin 113

Dacron 人工靱帯 134

endbutton 113

femur width (FW) 10
fentanyl 148
functional test 61

gabapentin 146
Gore-Tex 人工靱帯 134

heel contact 87

heel strike 87
hop for distance 64
HSS Knee Ligament Rating Form 62
Hughston Sports Medicine Foundation 62

IKDC (International Knee Documentation Committee) 6, 61
interference screw 6, 93, 113

KLIP (knee ligament injury prevention) program 30
Knee Disorders Subjective Form 62
KOOS (Knee Injury and Osteoarthritis Outcome Score) 6, 62
KT-1000 (2000) knee arthrometer 6
KT-1000 arthrometer 62

Lachman test 6, 34
LCL (lateral collateral ligament) 6, 198
Leeds-Keio 人工靱帯 134
Lysholm knee scoring scale 6
Lysholm score 61

MCL (medial collateral ligament) 6, 198
MCL 修復 194
MCL 損傷 192, 194
Mohtadi QOL Assessment in Anterior Cruciate Ligament Deficiency 62
morphine 146, 148
MR angiography 69
MRI (magnetic resonance imaging) 6, 40, 67, 69, 102
MRI 検査 35, 38, 40
Multicenter Orthopaedic Outcome Network (MOON) 179

NMES (neuromuscular electrical stimulation) 166
notch width index (NWI) 10
notch width (NW) 10

OKC (open kinetic chain) 6
OKC 群 53
OKC 訓練 53, 165
over-the-top 法 6

PCA ポンプ 149
PCL (posterior cruciate ligament) 6, 197, 198, 200
PCL 損傷 40

PEP (prevent injury and enhance performance) program	30	single-leg hop tests	64, 71
pivoting sports	55	STG (semitendinosus and gracilis tendons)	6
pivot-shift test	6, 34	STG 腱	111, 113, 117, 121, 161, 178
post screw	113	STG 腱採取	107, 115, 178
proprioceptive training	30	STG 法	119
		stiff knee	6
QOL scale	50	Tegner scale	42
quadriceps avoidance gait	87	3T-MRI	36
radiostereometric analysis (RSA)	62	threshold to detection of passive motion	25
RCT (randomized controlled trial)	6	timed hop	64
SEP	25	2000 IKDC Standard Evaluation Forum	62
		VAS	61

前十字靭帯 (ACL) 損傷診療ガイドライン2012 — CD-ROM付 —

2006年5月25日 第1版第1刷 発行
2009年12月1日 第1版第3刷 発行
2012年5月25日 改訂第2版 発行

監 修 日本整形外科学会
日本関節鏡・膝・スポーツ整形
外科学会
編 集 日本整形外科学会診療ガイドライン
委員会
前十字靭帯 (ACL) 損傷診療ガイドライン
策定委員会
発行者 小立鉦彦
発行所 株式会社 南江堂
〒113-8410 東京都文京区本郷三丁目42番6号
☎ (出版)03-3811-7236 (営業)03-3811-7239
ホームページ <http://www.nankodo.co.jp/>
振替口座 00120-1-149
印刷・製本 小宮山印刷工業
組版 今津雅紀

© The Japanese Orthopaedic Association, 2012

定価は表紙に表示してあります。
落丁・乱丁の場合はお取り替えいたします。

Printed and Bound in Japan
ISBN978-4-524-26981-5

本書の無断複写を禁じます。

JCOPY (社) 出版者著作権管理機構 委託出版物)

本書の無断複写は、著作権法上での例外を除き禁じられています。複写される場合は、そのつど事前に、(社)出版者著作権管理機構 (TEL 03-3513-6969, FAX 03-3513-6979, e-mail: info@jcopy.or.jp) の許諾を得てください。

本書をスキャン、デジタルデータ化するなどの複製を無許諾で行う行為は、著作権法上での限られた例外 (「私的使用のための複製」など) を除き禁じられています。大学、病院、企業などにおいて、内部的に業務上使用する目的で上記の行為を行うことは私的使用には該当せず違法です。また私的使用のためであっても、代行業者等の第三者に依頼して上記の行為を行うことは違法です。

日本整形外科学会 診療ガイドライン

文献
アブストラクト
CD-ROM付

エビデンスに基づいた診断・治療，
患者さんへの説明のよりどころとなる，
整形外科医必携のシリーズ。
文献アブストラクトを収載した CD-ROM 付き。

橈骨遠位端骨折 診療ガイドライン 2012



■B5判・144頁 2012.3.
ISBN978-4-524-26939-6
定価 3,780円
(本体 3,600円+税 5%)

大腿骨頸部/転子部骨折 診療ガイドライン



改訂第2版
■B5判・224頁 2011.6.
ISBN978-4-524-26076-8
定価 3,990円
(本体 3,800円+税 5%)

外反母趾 診療ガイドライン



■B5判・134頁 2008.11.
ISBN978-4-524-25389-0
定価 3,150円
(本体 3,000円+税 5%)

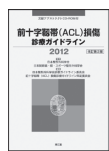
軟部腫瘍 診療ガイドライン 2012



改訂第2版

■B5判・136頁 2012.3.
ISBN978-4-524-26941-9
定価 3,780円
(本体 3,600円+税 5%)

前十字靭帯(ACL)損傷 診療ガイドライン 2012



改訂第2版

■B5判・214頁 2012.5.
ISBN978-4-524-26981-5
定価 4,200円
(本体 4,000円+税 5%)

頸椎症性脊髄症 診療ガイドライン



■B5判・100頁 2005.6.
ISBN978-4-524-24074-6
定価 2,940円
(本体 2,800円+税 5%)

腰部脊柱管狭窄症 診療ガイドライン 2011



■B5判・78頁 2011.11.
ISBN978-4-524-26438-4
定価 2,310円
(本体 2,200円+税 5%)

アキレス腱断裂 診療ガイドライン



■B5判・92頁 2007.6.
ISBN978-4-524-24786-8
定価 2,730円
(本体 2,600円+税 5%)

上腕骨外側上顆炎 診療ガイドライン



■B5判・64頁 2006.6.
ISBN978-4-524-24346-4
定価 2,100円
(本体 2,000円+税 5%)

頸椎後縦靭帯骨化症 診療ガイドライン 2011



改訂第2版

■B5判・184頁 2011.11.
ISBN978-4-524-26922-8
定価 3,990円
(本体 3,800円+税 5%)

骨・関節術後感染予防 ガイドライン



■B5判・102頁 2006.6.
ISBN978-4-524-24353-2
定価 2,940円
(本体 2,800円+税 5%)

変形性股関節症 診療ガイドライン



■B5判・170頁 2008.5.
ISBN978-4-524-25097-4
定価 3,990円
(本体 3,800円+税 5%)

腰椎椎間板ヘルニア 診療ガイドライン



改訂第2版

■B5判・112頁 2011.7.
ISBN978-4-524-26486-5
定価 2,730円
(本体 2,600円+税 5%)

■ 付録CD-ROMについて

1. 収載内容

本書には、文献アブストラクトフォームをpdf形式で収載したCD-ROM（ハイブリッド版）が付属しています。CD-ROMには本文の内容は含まれておりません。

2. 推奨動作環境

本CD-ROMをご使用になるには、以下の環境が必要です。

- 800×600ドット以上の解像度を持つディスプレイ
- 4倍速以上のCD-ROMドライブ
- メニューの操作のために、Webブラウザソフト（Internet Explorer 5.0以上、Netscape 4.7以上）
- 文献アブストラクトフォーム閲覧のために、Adobe Readerなど

※上記環境は、南江堂で動作を確認した範囲において、標準的な動作環境を提示するもので、動作を保証するものではありません。

※個々のソフトウェア、ハードウェアの操作などに関する質問は、それぞれのサポート先にお問い合わせ下さい。

3. 免責事項

- 1) 本書を購入されてから90日以内に限り、本CD-ROM内に物理的な欠陥があった場合には、これを同一仕様のものと無料でお取り換え致します。
- 2) 火災、地震、第三者による行為および事故、もしくはご利用者の故意、過失、誤用その他の異常な条件下でのご使用により生じた不具合については、保証の責任を負いません。
- 3) 本CD-ROM使用によって生じた損害に対する南江堂の責任は、お客様が本書の購入に支払った金額を上限とします。

記載されている会社名や製品名は、各社の登録商標または商標です。



9784524269815



1923047040008

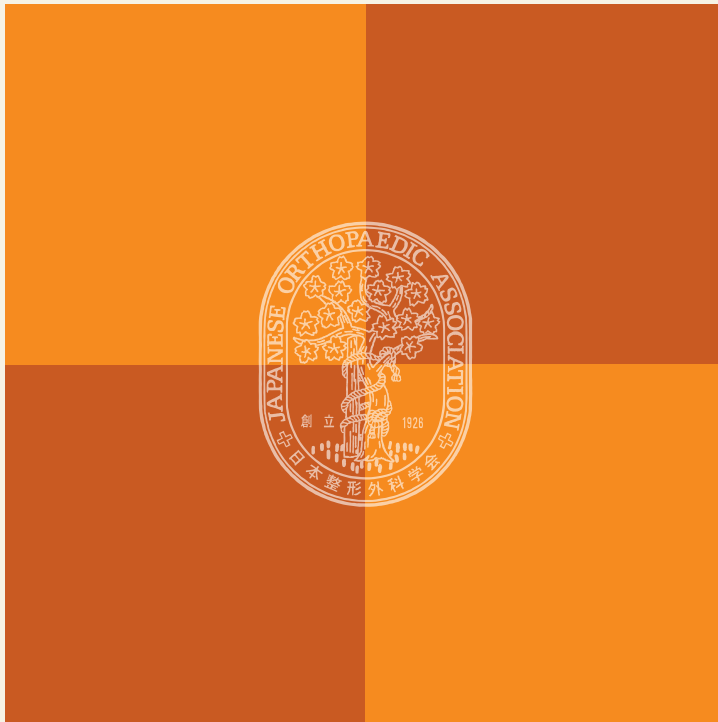
ISBN978-4-524-26981-5

C3047 ¥4000E

前十字靭帯 (ACL) 損傷 診療ガイドライン

2012

CD-ROM 付



定価 (本体 4,000 円 + 税)