

## 目 次

日本語版前文 ..... iii

Larry K. Michaelsen

日本語版序文..... v

瀬尾 宏美

日本語版監修者一覧..... x

序文 ..... xiii

Diane M. Billings

緒言..... xv

L. Dee Fink and Dean X. Parmelee

### 第1部 基礎編

第1章 医療専門職教育におけるチーム基盤型学習 ..... 3

なぜTBLが医療専門職教育に適するのか

Dean X. Parmelee

第2章 チーム基盤型学習の基本原則と実践 ..... 9

Larry K. Michaelsen and Michael Sweet

第3章 効果的なチーム課題の作成 ..... 30

Larry K. Michaelsen and Michael Sweet

第4章 チーム基盤型学習による医療専門職の批判的思考能力の向上..... 50

Herbert F. Janssen, Nicholas P. Skeen, John D. Bell, and William Bradshaw

第5章 チーム基盤型学習を利用する教育学的根拠 ..... 61

講義形式の教育対討論形式の教育

Herbert F. Janssen, Nicholas P. Skeen, Robert C. Schutt, Jr., and

Kathryn K. McMahon

第6章 チームの編成 …………… 68

Kathryn K. McMahon

第7章 チーム管理 …………… 72

John W. Pelley and Kathryn K. McMahon

第8章 ファシリテーターの技能 …………… 80

John W. Pelley and Kathryn K. McMahon

第9章 チーム基盤型学習におけるピア評価 …………… 84

Ruth E. Levine

第10章 研究と研究活動…………… 96

医療専門職教育におけるチーム基盤型学習

Paul Haidet, Virginia Schneider, and Gary M. Onady

第2部 経験者の声

第11章 医学部進学準備コースでのチーム基盤型学習 …………… 111

遺伝学

Dorothy B. Engle

第12章 生化学入門のコースにおけるチーム基盤型学習 …………… 117

初めて TBL を行う教員の視点

Teresa A. Garrett

第13章 看護学学部教育の必修コースの講義に代わるチーム基盤型学習 …………… 125

Michele C. Clark

第14章 医師助手の教育プログラムにおけるチーム基盤型学習 …………… 134

Robert J. Philpot

第 15 章	予習資料と学習のポイントの使用:チーム基盤型学習カリキュラム における解剖学講義に代わるもの ……………	140
	Nagaswami S. Vasan and David O. DeFouw	
第 16 章	スポーツ・運動心理学におけるチーム基盤型学習 ……………	146
	ケース・スタディと応用演習としての概念図	
	Karla A. Kubitz	
第 17 章	精神科のクリニカル・クラークシップにおけるチーム基盤型学習 ……………	162
	Cheryl S. Al-Mateen	
第 18 章	チーム基盤型学習によるレジデント研修プログラムの再活性化 ……………	167
	物療医学とリハビリテーションプログラムにおける経験	
	Michael E. Petty and Kevin M. Means	
著者紹介	……………	177
索引	……………	181