

## CONTENTS

E	page	J
<b>PREFACE</b>	xi	前置き
<b>SECTION 1</b> Introduction	1	第 1 節 序文
<b>SECTION 2</b> Policy-Relevant Implications	5	第 2 節 政策関連事項
<b>SECTION 3</b> Technical Implications and General Conclusions	13	第 3 節 技術事項と一般的結論
<b>SECTION 4</b> The Basics of Satellite Orbits	19	第 4 節 衛星軌道の基礎
<b>SECTION 5</b> Types of Orbits, or Why Satellites Are Where They Are	29	第 5 節 軌道のタイプあるいはなぜ衛星 はその場所にいる？
<b>SECTION 6</b> Maneuvering in Space	49	第 6 節 宇宙におけるマヌーバ
<b>SECTION 7</b> Implications of Maneuvering for Satellite Mass	69	第 7 節 衛星質量に対するマヌーバの含 み
<b>SECTION 8</b> Getting Things into Space: Rockets and Launch Requirements	77	第 8 節 宇宙に上げる:ロケットと打上げ への要求
<b>SECTION 9</b> Space-Basing	89	第 9 節 宇宙への配備/基地化
<b>SECTION 10</b> Elements of a Satellite System	109	第 10 節 衛星の構成要素
<b>SECTION 11</b> Overview of Interfering with Satellite Systems	117	第 11 節 衛星システムとの干渉の概要
<b>SECTION 12</b> Topics in Interfering with Satellites	151	第 12 節 衛星との干渉のトピックス
<b>CONTRIBUTORS</b>	177	寄稿者/協力者