1

1

10

12

15

18

25

27 30

30

35

38

40

40

41

49

56

59

62

66

67

79

84

87

89

97

104

105

#### 内容目次

| 独立作業グループ |  |
|----------|--|
| 前言       |  |
| エグゼクサマリ  |  |
| 推奨事項     |  |
|          |  |

#### 1, 21 世紀の脅威と MD の役割

脅威. 対応 包括的防衛のダイナミクス

1st ステップ

#### パネル 1 レポート

### 2. 要求事項、実現性、及び MD の研究開発と配 備の時系列

「初期配備」以降 地上配備 MD 海上配備 MD 宇宙配備 MD

エアボーン指向性エネルギー式防衛 艦船搭載スカッドの脅威の説明

ボトムライン

#### パネル2 レポート

#### 3. MD と宇宙の関係

米国の安全保障と宇宙の地勢政治学

国際法と宇宙の地勢政治学

宇宙配備の防衛に向けての次のステップ

## パネル3 レポート

## 4. MD 対抗する政策論: 歴史分析

提案 A: 月着陸プログラム 提案 B: ブリリアント・ペブル

結果 政府の失敗

### パネル 4 レポート

内容

#### CONTENTS

| ٧   | Independent | Workir | ng Group |
|-----|-------------|--------|----------|
| vii | Forward     |        |          |

viii **Executive Summary** Recommendations Х

1, 21st-Century Threats and the Role of Missile Defense

The Threat The Response

11 The Dynamics of Comprehensive Defense

First Steps

Panel 1 Report

### 2. Requirements, Feasibility, and Timelines for Missile Defense R&D and Deployment

18

Beyond the "Initial Deployment" 18 Ground-based Missile Defense 20

22 Sea-based Missile Defense

Space-based Missile Defense

26 Air-based Directed-Energy Defenses 26 Addressing the Ship-borne Scud Threat

Bottom Line

#### Panel 2 Report

#### 3. Missile Defense and Space Relationships

American Security and the Geopolitics of Space 35

International Law and Space Geopolitics

Next Steps toward Space-based Defense

#### Panel 3 Report

## 4. The Politics against Missile Defense: Historical Analysis

Proposition A: The Lunar Landing Program

Proposition B : Brilliant Pebbles

The Consequences Government Failure

#### Panel 4 Report

Contents

## 5. MD に対抗する政策論: 現在の対抗者

MD は消耗的で非効率

MD は挑発的で安定を損なう

MD は宇宙の兵装化となろう

MD は米国に一方的パワーを与え過ぎる

MD は道徳的に悪である

要約結論

#### パネル 5 レポート

## 6. MD: 国際的な次元

ロシア 中国

欧州

中東

アジア-太平洋地域

連携の限界と連携の潜在的可能性

# パネル 6 レポート

# 7. 科学と技術を再活性化させるための要求事項

革新的科学と技術の勃興と凋落

軍事の科学と技術プログラムの一般的な劣化 将来の MD のための革新的必要性

5. The Politics against Missile Defense: Current Opponents

Missile Defense is Wasteful and Ineffective

Missile Defense is Provocative and Destabilizing

69 Missile Defense will Weaponize Space

77 Missile Defense will give America too much Unilateral Power

77 Missile Defense is Morally Wrong

**Summary Conclusions** 

#### Panel 5 Report

# 6. Missile Defense: International Dimensions

90 Russia

China 91

93 **Europe** 

93 Middle East

95 Asia-Pacific Area

The Limits of, and Potential for, Cooperation

#### 100 Panel 6 Report 100

#### 101 7. Requirements to Revitalize Science and Technology

102 On the Rise and Fall of Innovative Science and Technology

A General Deterioration of Defense S&T Programs

Innovation Needs for Future Missile Defenses

| 必要事項: 革新的 MD 技術のための新努力           | 106  | Needed: A New Effort for Innovative Missile Defense Technology           |  |  |
|----------------------------------|------|--|--|--|
| 将来のために科学者と技術者を提供すること             | 108  | Providing the Scientists and Engineers for the Future                    |  |  |
| 要約結論と推奨事項                        | 111  | Summary Conclusions and Recommendations                                  |  |  |
|                                  | 111  |  |  |  |
| パネル 7 レポート                       | 112  | Panel 7 Report   |  |  |
| 8. 結論と推奨事項                       |      | 8. Conclusions and Recommendations                                       |  |  |
| 問題: 既存の脅威と増大する脅威                 | 117  | The Problem: An Existing and Escalating Threat                           |  |  |
| 解決策:地球規模で多層化した海上配備と宇宙            |      | The Solution: A Global Layered Missile Defense with Sea- and             |  |  |
| 配備要素をもった MD                      | 118  | Space-based Elements   |  |  |
| 政策的解決策:時代遅れになった考え方、誤認と           | a:1  | The Political Solution: Rectifying Outdated Mindsets, Misconceptions,    |  |  |
| 誤った信条を正すこと                       | b:7  | and Mistaken Beliefs   |  |  |
|                                  | c:12 |  |  |  |
| 略語/用語集                           |      | Glossary of Terms  |  |  |
|                                  | d:16 |  |  |  |
| 付録 A. 米国の州の MD 決議                | e:37 | Appendix A. State Missile Defense Resolutions                            |  |  |
| 付録 B. サリーと宇宙技術移転・拡散              | f:46 | Appendix B. Surrey and Space Technology Proliferation                    |  |  |
| 付録 C. Cooper 大使から Warner 上院議員への書 | g:50 | Appendix C. Letter from Ambassador Henry F. Cooper to Senator John       |  |  |
| 簡                                | h:54 | Warner   |  |  |
| 付録 D. ブリリアント・ペブルの盛衰              | i:58 | Appendix D. The Rise and Fall of Brilliant Pebbles                       |  |  |
| 付録 E. 宇宙非兵装化キャンペーン               |      | Appendix E. The Campaign to "De-Weaponize" Space:                        |  |  |
| 付録 F. 20 世紀の偉大な宇宙の出来事:60 年代      |      | Appendix F. Greatest Space Events of the 20th Century: The 60s           |  |  |
| 付録 G. 世界平和委員会での Maldon 協会メモ      |      | Appendix G. Maldon Institute Memorandum on the World Peace Council       |  |  |
| 付録 H. 東海岸 MD への要約言明              |      | Appendix H. Summary Statement on East Coast Missile Defense              |  |  |
| 付録 I. 将来の宇宙配備 MD のためのブリリアントペ     |      | Appendix I. The Legacy of Brilliant Pebbles, Clementine, and Iridium for |  |  |
| ブルの遺産、クレメンタイン、とイリジウム             |      | Future Space-Based Missile Defenses                                      |  |  |