目 次

平成22年度 世界の食料需給の中長期的な見通しに関する研究 研究報告書

まえがき 第1部 2020年における世界の食料需給見通し -世界食料需給モデルによる予測結果- ------1 需給モデルチーム 第2部 主要国における食料需給の状況 第1章 インドの食糧需給 -その構造と現状,および将来展望------19 藤田 幸一 (京都大学東南アジア研究所) 第2章 中国 ----- 37 - 中国食糧の基本的事情-河原 昌一郎 第3章 ブラジルにおける食料需給の展開 清水 純一 第4章 2000年代のロシア農業 - 生産回復と穀物輸出------ 103 野部 公一 (専修大学経済学部) 第5章 ウクライナ -スラブ・ユーラシア地域に おける農業構造変動と国際市場への影響- ------115 山村 理人 (北海道大学スラブ研究センター) 第6章 アフリカ ーサブサハラ・アフリカの食料需給動向:コメを中心に- -------167 櫻井 武司 (一橋大学経済研究所) 第7章 タイ

- 先進国型への転換が進むタイの食料・農業政策 - ------ 183

小林 弘明 (千葉大学大学院園芸学研究科)

第8章 韓国			
- 高度経済成長下の食料需給の変貌	會田		- 211
第9章 台湾 ーコメ部門を中心としてー			- 241
第10章 ベトナム ーベトナムの稲作事情とコメ政策-	7,20 □		- 261
		恭史	201
第11章 インドネシア ーコメの自給を達成できない農業大国-		· 弘盛	- 293
第12章 米国 -主要穀物(小麦, トウモロコシ, 大豆)の	2002.1	3~ mi.	
長期的分析を中心として一		健太郎	- 307
第13章 米国農務省による農産物等需給予測の概要 - USDA Agricultural Projections to 2019 -		· 達治	- 319
第14章 EU	小水	连伯	
ーEUの農業生産と食料需給ー	松田	裕子	- 331
第15章 アルゼンチン		範雪	- 361
第3部 ブラジルのバイオディーゼル混合率引き上げが 世界大豆・大豆製品需給に与える影響			- 401
	小泉	達治	
参考資料			

参考資料1-1 (プレスリリース)2020年における世界の食料需給見通し

-世界食料需給モデルによる予測結果-

参考資料1-2 2020年における世界の食料需給見通しのポイント

参考資料1-3 2020年における世界の食料需給見通し(概要版)