

## 第4章

---

### 参考資料

# 1 新潟宣言・行動計画

## (1) 第1回APEC食料安全保障担当大臣会合 APECの食料安全保障に関する新潟宣言

### 1 原文

Ministerial Meeting on Food Security  
NIIGATA

#### First APEC Ministerial Meeting on Food Security

#### NIIGATA DECLARATION ON APEC FOOD SECURITY

Niigata, Japan, 16-17 October 2010

#### Preamble

1. We, the APEC Ministers responsible for food security, met for the first time in Niigata, Japan from 16 to 17 October 2010 under the chairmanship of H.E. Michihiko Kano, Minister of Agriculture, Forestry and Fisheries, Japan.
2. We welcomed the participation in the meeting of representatives from the Asian Development Bank (ADB), the Food and Agriculture Organization (FAO) of the United Nations, the United Nations' High-Level Task Force (HLTF) on the Global Food Crisis, the International Fund for Agricultural Development (IFAD), the United Nations Conference on Trade and Development (UNCTAD), the World Bank, the World Food Programme (WFP) and the APEC Business Advisory Council (ABAC).
3. Global food security stands at a crossroads. The food price spike in 2007 and 2008 served as a wake-up call about the vulnerability of long-term food security. In 2009, for the first time in human history, the number of undernourished people in the world exceeded 1 billion<sup>1</sup>, although it is estimated to have declined to 925 million in 2010. Looking to the future, the world's population is expected to reach 9.1 billion by 2050, and food production will have to increase by 70 percent to feed them<sup>2</sup>. On the other hand, agricultural production has been increasingly constrained as crop yields are not improving as fast as in previous years; public investment has diminished in the long term; and desertification, shortages of fresh water, conversion of farmland to non-food production and the adverse impacts of climate change have increased. Consequently, average crop prices over the next decade are projected to remain above the levels evident during the decade prior to the 2007-08 peaks<sup>3</sup>. These realities underscore the importance of trade in food and agricultural products.

#### Food Security and APEC

4. Food security exists when all people, at all times, have physical and economic access to sufficient, safe and nutritious food to meet their dietary needs and food preferences for an active and healthy life<sup>4</sup>. This commonly accepted definition of food security comprises four elements: availability, accessibility, utilization and stability. The availability of sufficient food is a prerequisite for access to food conditioned by consumers' purchasing power; while food must be safe, diverse, balanced and nutritious, and available and accessible throughout the year. Food security must be realized at all levels: ranging from individuals and households, through to the domestic, regional and global levels. Agriculture, which provides food, can contribute to other positive externalities such as conserving agricultural land, fostering water resources, preserving landscape and protecting biodiversity. Approaches taken by economies on food security will vary depending on each economy's level of development and its position in food trade. Food security is, however, a common concern for all APEC economies as food is an absolute necessity for human survival.
5. As the pre-eminent forum for economic cooperation in the Asia-Pacific region, APEC has an important role to play to improve regional and global food security. While APEC's member economies have reduced the region's undernourished people by 24 percent between 1990 and 2006, more remains to be done with about one quarter of the world's undernourished people residing in the region<sup>5</sup>. APEC economies are vulnerable to food security risks throughout the food chain as exemplified by a number of protests and riots that occurred during the food price spike in 2007-08. The region is frequently exposed to natural disasters such as earthquakes, tsunamis, typhoons, floods and droughts that temporarily disrupt food supply, damage the food production base, disrupt livelihoods, displace people and reduce access to food. APEC is, however, well placed to help improve regional and global food security, with its members accounting for half of world grain production and including major exporters and importers of agricultural products. Trade plays a key role in food security, and APEC as the premier forum for facilitating economic growth, cooperation and trade and investment can make a major contribution to food security efforts. Improved food security in the region would contribute to the attainment of APEC's human security goals and assist the implementation of the APEC Leaders' Growth Strategy.
6. The lessons learned from recent food price spikes provide valuable guidance on the ways in which APEC can address food security. For the past few decades, efforts by the international

community have placed a strong emphasis on demand side measures as a means to improve access to food through poverty alleviation. By contrast, investment in supply side activities such as agricultural research and development, extension and infrastructure have been insufficient. In view of its strong record of economic and technical cooperation, APEC is well positioned to help expand the availability of food through a focus on raising agricultural productivity, facilitating trade and investment and expanding markets. While poverty reduction and programs to ensure access to food for vulnerable rural and urban population remain important, this targeted approach will help ensure that APEC complements, rather than duplicates, other international efforts on food security. In undertaking this work, APEC will also help to set a positive example for other organizations and for non-member economies. APEC economies' experience and expertise can be leveraged to support the LAquila Food Security Initiative (AFSI) and Rome Principles for Sustainable Global Food Security. We recognized similar efforts by APEC economies which contribute to regional and global food security such as the ASEAN Plus Three Cooperation on Food Security and Bio-Energy Development and the Global Agriculture and Food Security Program.

7. Now is the time to take concrete actions to feed the future. To meet this challenge, we agreed that APEC economies would collectively pursue the shared goals of (i) sustainable development of the agricultural sector, and (ii) facilitation of investment, trade and markets. We also endorsed an APEC Action Plan on Food Security, which identifies specific activities to be implemented by APEC economies to strengthen regional food security. We invited relevant APEC sub-fora to help carry out these activities in cooperation with responsible economies and ABAC.

#### Shared Goal 1: Sustainable Development of the Agricultural Sector<sup>6</sup>

8. Increasing the availability of sufficient, safe and nutritious food in the APEC region through expanded supply capacity, underpinned by viable rural communities, will be necessary to address a possible supply-demand imbalance for food that may result from future population and income growth. These collective actions need to be supplemented by cooperation to help adapt to, and mitigate, climate change and to enhance disaster preparedness in the agricultural sector to help the region achieve a stable supply of food for its people.

#### Expanding food supply capacity

9. The capacity to supply food can be expanded through increased agricultural productivity, improved usage of post-harvest technologies, enlargement of cultivated areas, rehabilitation of agricultural and grassland areas affected by erosion, reduction in losses throughout the food chain and the sustainable exploitation of underutilized sources. Ninety percent of the growth in global crop production by 2050 will need to come from increased productivity, including higher yields and increased cropping intensity<sup>7</sup>. Raising productivity is thus essential to feeding the world's growing population, and expanded emphasis on research and development, extension, and infrastructure development will contribute to achieve this objective. We will seek to mobilize the resources needed to increase productivity, including the review, approval and adoption of biotechnology and other new technologies and innovations that are safe, effective and environmentally sustainable. We also agreed that the APEC economies should facilitate the development and dissemination of new and existing technologies on mutually agreed terms. Building on our collective and individual efforts in these areas, we agreed on the need to increase agricultural production in the APEC region and to promote or accelerate utilization of all available food sources. We encouraged APEC economies to cooperate in reducing food losses in all stages in the value chain from production and processing to distribution and consumption by sharing best practice. We shared the view that through effective resource management of marine fisheries and sustainable development of aquaculture production, fishery resources will continue to be a secure and promising source of food supply. We acknowledged the outcomes of the Third APEC Oceans-related Ministerial Meeting (AOMM3) held October 11-12 in Paracas, Peru and the Paracas Declaration and its Action Agenda, recognizing and emphasizing the vital contribution of marine resources and fisheries and aquaculture products to food security.

#### Enhancing disaster preparedness in agriculture

10. The Asia-Pacific region experiences over 70 percent of the world's natural disasters. Moreover, most APEC economies are located in the Pacific Ring of Fire, which is home to over 75 percent of the world's volcanoes and is the source of 90 percent of the world's earthquakes<sup>8</sup>. The agricultural sector is severely affected by these natural disasters. The spread of emerging pests and diseases is also a grave concern for the region. Improving emergency preparedness in the agricultural sector should thus be accorded the highest priority. We agreed to work together, in close collaboration with APEC Emergency Preparedness Working Group, to enhance regional capacity to mitigate, prepare for, respond to and recover from disasters affecting the agricultural sector, with a focus on the impacts of climate change and climate

variability. We also agreed that APEC economies would collaborate in the prevention and control of transboundary animal diseases and plant pests, and to encourage the development of comprehensive risk management plans through information sharing and capacity building among members. At the same time, we agreed on the importance of social protection measures such as safety nets and other policies that protect the most vulnerable from shocks such as natural disasters. In this context we agreed to examine the feasibility of establishing cooperative approaches to address emergency food needs. We also acknowledged ASEAN+3 efforts in establishing the ASEAN Plus Three Emergency Rice Reserve (APTERR) to expeditiously safeguard food security in emergency situation.

#### Developing rural communities

11. Rural areas present challenges and opportunities for food security. About 75 percent of the poor in developing economies live in rural areas. Conversely, growth in the agricultural sector, the dominant income source for rural inhabitants, is at least twice as effective in benefiting the poorest as growth from non-agricultural sectors<sup>9</sup>. In some developed economies, agriculture plays a smaller and declining role in employment and income. Diversification of income sources, including the expansion of market oriented farming activities and off-farm incomes, could thus be a focus for improving food security. To achieve these goals, we agreed to share information and best practice to bring about a synergy between rural development and food security. We recognized the value of encouraging the consumption of foods, including those available locally, that contribute to diversified and balanced diets and to lessen their dependency on a certain staple food. We also agreed on the need to integrate and invest more to help women, young and poor farmers to improve their capacity to satisfy food needs - including quantity, quality and diversity - and thereby spread the benefits across families and generations. Furthermore, we recognized the importance of social protection measures such as school feeding and mother-and-child nutrition programs, which act as safety nets for vulnerable groups.

#### Confronting challenges in climate change and natural resource management

12. Agriculture depends heavily on natural resources such as land and water, and generates both positive and negative environmental externalities in terms of land, soil, water, landscape and biodiversity. Agriculture is also particularly vulnerable to climate change. Agriculture, as a source of global greenhouse gas emissions<sup>10</sup>, is contributing to this challenge. At the same time, it may also contribute to a solution through carbon sequestration in soils and forests and improved natural resource management practices. In this context, we agreed to work together to assist the agricultural sector to adapt to, and mitigate, climate change through the development and transfer of new and existing technologies, exchange of information, research collaboration and capacity building, in accordance with the principle of common but differentiated responsibilities and respective capabilities. To this end, we noted the importance of bringing economies together in a bottom-up, voluntary network to increase international cooperation, collaboration and investment in agricultural greenhouse gas research. One positive example of such collaborative work is the Global Research Alliance which brings economies together to find ways to grow more food without growing greenhouse gas emissions. We also agreed to address natural resource challenges such as growing water scarcity, expanding desertification, increasing farmland conversion, diminishing biodiversity, degraded tropical forests and depleted marine fishery resources. Recognizing the opportunities provided by biofuels, we shared the need to cooperate on developing second-generation biofuels.

#### Shared Goal 2: Facilitation of Investment, Trade and Markets

13. Food security cannot be achieved without stable, efficient and equitable distribution systems that can deliver food to the whole population. In this regard, APEC economies should work together to facilitate improved agricultural trade, maintain reliable markets, enhance the business environment and ensure food safety in the region in cooperation with key stakeholders. Promoting responsible agricultural investment is an indispensable element of this goal.

#### Promoting investment in agriculture

14. Sufficient investment in agriculture is a prerequisite for long-lasting food security. However, the annual rate of accumulation of capital stocks in agriculture declined from 1.1 percent in 1975-1990 to 0.5 percent in 1991-2007. Development aid to agriculture decreased by 58 percent in real terms between 1980 and 2005, reducing the share of ODA to the agricultural sector from 17 percent to just 4 percent. To meet projected global food consumption needs in the future, there will need to be a substantial increase in investment in the agricultural sector. With this formidable challenge in mind, we committed to promote policies that enhance investment in agriculture and explore agricultural resources, so as to ensure long-term food security. We recognized the crucial role of private investment and encouraged the use of private-public partnerships. We acknowledged the value of foreign direct investment in agriculture as a means to deliver higher agricultural productivity and job creation in recipient economies. To this end, noting the growing commercial pressure on land and other natural resources across the developing world, we supported responsible agricultural investment that aims to create a "win-win-win" situation for recipient economies, local communities and investors. We also supported the ongoing efforts by relevant international organizations, in association with various stakeholder groups, to develop principles and best practice on Responsible Agricultural Investment (RAI) to help frame a coordinated global response.

#### Facilitating trade in food and agricultural products

15. Trade plays a key role in achieving food security. It ensures that people have physical access to the food that they need for a balanced diet. At the same time, trade also creates economic opportunities for people, which can increase their incomes and economic access to food. To this end, we reconfirmed the value of an open and rules-based multilateral trading system under the framework of the WTO, which provides predictability and stability in

agricultural trade. We agreed on the need to sustain the benefits of globalization and open markets, highlighting the crucial importance of encouraging science-based standards, rejecting protectionism and encouraging the development of regionally integrated markets. We renewed our commitment to an ambitious, balanced and prompt conclusion to the Doha Development Agenda, consistent with its mandate, built on the progress achieved, including with regard to modalities. We reconfirmed the commitment on a standstill, first made by APEC Leaders in 2008 and extended by APEC Ministers Responsible for Trade until 2011. WTO inconsistent measures create negative incentives for farmers as an unpredictable policy environment discourages investment and only provides a temporary and inefficient benefit, often neglecting those consumers with the lowest incomes. Recognizing the vulnerability of all economies, and particularly net food importing economies and developing economies, to external shocks, we noted the need to ensure an appropriate mix of domestic production, international trade, stocks and safety nets for the poor reflecting levels of development and resource endowment. Building on successful APEC efforts to promote free and open trade, we supported the cooperation in facilitating trade in food and agricultural products by addressing relevant measures including non-tariff measures and non-tariff barriers.

#### Strengthening confidence in agricultural markets

16. The sharp spike in food prices in 2007-08 raised concerns about volatility and uncertainty in agricultural markets. Although the trend in price volatility in international markets is mixed depending on commodities, global food commodity markets are likely to show periodic volatility for the foreseeable future<sup>11</sup>. We agreed to work together to address volatility and uncertainty in commodity prices and to strengthen confidence in international agricultural markets. Specifically, we agreed to jointly explore the best way to reduce uncertainty in agricultural markets, including through information sharing among economies based on experiences in other regional and international fora.

#### Improving agribusiness environment

17. An agribusiness sector that links farmers and consumers plays an increasingly pivotal role in food security as economies develop and food is provided through longer value chains. Governments must thus act to improve the investment climate to induce the entry of investors and to address bottlenecks to the development of micro, small and medium sized agro-enterprise<sup>12</sup>. To achieve these outcomes, we agreed to cooperate to improve the investment climate by providing public goods such as infrastructure, by establishing a secure legal and regulatory framework and by ensuring access to financial services. To this end, we expressed our collective desire for further innovation in micro-finance in the food and agricultural sector. We agreed to facilitate the development of a strong food supply chain that provides sufficient, safe and nutritious food. We also agreed on the need to promote shared standards, the development and use of science-based regulations, and the establishment of comprehensive and balanced intellectual property systems.

#### Improving food safety practices

18. Building the capacity of economies to produce, access, and distribute safe food, as well as developing appropriate food safety regulation, is an integral element of food security. Given the significant public health and economic impacts of unsafe food, greater collaboration among food scientists and regulators, as well as the use of science and risk-based food safety systems, should be accelerated to improve regulatory outcomes. The APEC Food Safety Cooperation Forum and its Partnership Training Institute Network can be used as a resource to develop, design and test food safety training modules and methods of delivery, and serves as a model for global initiatives. In this context, we agreed to encourage APEC economies through relevant APEC sub-fora to collaborate in the area of food safety in line with their mandate and competence.

#### Partnering with key stakeholders

19. Meaningful consultation with relevant stakeholders is critical to making sustained progress towards our food security goals. Robust engagement helps strengthen the commitment of key players and ensures that the best ideas are utilized. Stakeholders comprise a broad range of players including non-government organizations, foundations, universities, multilateral institutions and private sector entities. We noted the value of ABAC's input over the years, including its development and advocacy of the APEC Food System concept and its publication of a Strategic Framework for Food Security in APEC in 2009, and instructed Senior Officials to integrate ABAC into APEC's food security efforts in a more substantive manner.

#### The Way Forward

20. We instructed APEC Senior Officials to monitor the implementation of the Action Plan on Food Security, to report progress on its implementation to APEC Ministers on an annual basis, and to compile an assessment report on overall achievements following the completion of the Action Plan.

1. FAO (2009) *The State of Food Insecurity in the World 2009*.
2. FAO (2009) *How to Feed the World in 2050*.
3. OECD-FAO (2010) *OECD-FAO Agricultural Outlook 2010-2019*.
4. FAO (1996) *World Food Summit Plan of Action*.
5. FAO (2009) *The State of Food Insecurity in the World 2009*.
6. The term, agricultural sector, comprises crops, livestock, forestry and fisheries sectors in this declaration.
7. FAO (2009) *How to Feed the World in 2050*.
8. APEC (2008) *Strategy for Disaster Risk Reduction and Emergency Preparedness and Response in the Asia Pacific Region: 2009 to 2015* (2008/SOM3/TFEP012).
9. World Bank (2007) *World Development Report 2008: Agriculture for Development*.
10. IPCC (2007) *IPCC Fourth Assessment Report: Climate Change 2007*.
11. FAO (2009) *How to Feed the World in 2050*.
12. World Bank (2007) *World Development Report 2008: Agriculture for Development*.



## 2 仮訳

Ministerial Meeting on Food Security  
NIIGATA

### 第1回APEC食料安全保障担当大臣会合 APECの食料安全保障に関する新潟宣言 2010年10月16～17日、新潟、日本 (仮訳)

#### 前文

1. 我々、食料安全保障を担当するAPEC大臣は、日本の鹿野道彦農林水産大臣の議長の下、2010年10月16～17日に新潟市で初めての会合を持った。
2. 我々は、アジア開発銀行（ADB）、国連食糧農業機関（FAO）、国連食料安全保障危機ハイレベル・タスクフォース（HLTF）、国際農業開発基金（IFAD）、国連貿易開発会議（UNCTAD）、世界銀行、世界食糧計画（WFP）及びAPECビジネス諮問委員会（ABAC）からの代表者の会合への参加を歓迎した。
3. 世界の食料安全保障は岐路に立っている。2007年から2008年にかけての食料価格の急騰は、長期的な食料安全保障が脆弱なものであることを知らせる警告となった。世界の栄養不足人口は、2010年には9.25億人に減少すると見込まれてはいるものの、2009年に人類の歴史上初めて10億人を超えた。将来に目を向ければ、世界の人口は2050年までに91億人に達すると予想され、この人口を養うためには、食料生産を70%増大させる必要がある。他方で、農業生産は、単収がこれまでほど向上せず、公共投資が長期的に減少傾向にあり、砂漠化、淡水の不足、農地の非食料生産用地への転換、気候変動による悪影響が増大していることよってますます制約を受けている。このため、今後10年間の平均的な作物価格は、2007～2008年のピーク前の10年間の実績値より高い水準を維持すると見込まれる。これらの現実、食料及び農産物貿易の重要性を明らかにした。

#### 食料安全保障とAPEC

4. 食料安全保障は、全ての人々がいつでも、活動的で健康的な生活を送るために必要な栄養や食料の嗜好を満たすため、十分に安全で栄養豊富な食料に物理的及び経済的にアクセスできる場合に存在する。一般的に認められたこのような食料安全保障の定義は、供給可能性、入手可能性、栄養性、安定性の4つの要素から構成される。十分な食料の供給可能性は、消費者の購買力に規定される食料へのアクセスの前提条件であり、また、食料は安全で多様でバランスよく栄養に富み、一年中供給可能でアクセス可能なことが必須である。食料安全保障は、個人や世帯から国内、地域、世界に至る全ての段階で実現されるべきである。食料を生み出す農林水産業は、国土の保全、水源の涵養、景観の保護、生物多様性の保全といった正の外部性に貢献し得る。食料安全保障に関してとられるアプローチは、各エコノミーの経済発展の程度や食料貿易上の立場によって異なる。しかしながら、食料は人間の生存に必要不可欠であることから、食料安全保障は全てのAPECエコノミーにとって共通の関心事項である。
5. アジア太平洋地域における経済協力に関する卓越したフォーラムとして、APECは地域と世界の食料安全保障を改善する上で重要な役割を果たす。APECの参加エコノミーは、1990年から2006年までの間に栄養不足人口を24%減少させたものの、この地域には世界の栄養不足人口の約4分の1が居住し、更にやるべきことが残されている。APECエコノミーは、2007～2008年の食料価格急騰時に、いくつかの抗議行動や暴動が発生したことから明らかにように、フードチェーンを通じて食料安全保障上のリスクに脆弱である。この地域は、地震、津波、台風、洪水及び旱魃のような、食料供給を一時的に阻害し、食料生産基盤に損害を与え、生活を崩壊させ、転居を余儀なくさせ、食料へのアクセスを悪化させる自然災害に頻繁に襲われている。他方で、そのメンバーは世界の穀物生産量の半分を占め、農産物の主要な輸出者と輸入者を含んでいることから、APECは地域と世界の食料安全保障の改善を支援するのに適している。貿易は食料安全保障に重要な役割を果たし、経済成長、協力、貿易・投資に関する主要なフォーラムとして、APECは食料安全保障の取組に大きく貢献できる。地域における食料安全保障の改善は、APECの人間の安全保障の実現やAPEC成長戦略実施の支援に資する。
6. 近年の食料価格の急騰から得られた教訓は、APECが食料安全保障に対処する方法について有益な指針を与えている。過去数十年間にわたり、国際社会による取組は、貧困削減を通じた食料へのアクセス改善の手段として、需要側の対策に主眼を置いてきた。これとは対照的に、農業の研究開発、普及及び社会資本のような供給側の活動への投資は不十分であった。経済技術協力に関する目覚ましい実績に照らせば、APECは、農業生産性の向上、貿易と投資の円滑化、市場の拡大に

焦点を当てることを通じて、食料の供給可能性の拡大を支援するのに適している。貧困の削減や農村・都市の脆弱層に食料へのアクセスを保障する事業は引き続き重要であるが、このような焦点を絞った手法をとることで、APECは、食料安全保障に関する他の国際的な取組と重複せず補充することになる。この取組を実行することにより、APECが他の組織や非加盟エコノミーに肯定的な模範を示す一助にもなる。APECエコノミーの経験と専門知識は、ラウライ食料安全保障イニシアティブ（AFSI）及び持続的な世界食料安全保障のためのローマ原則を支援するために活用され得る。我々は、食料安全保障とバイオエネルギー開発に関するASEANプラス3の協力や、世界の農業と食料安全保障プログラムといった、地域及び世界の食料安全保障に貢献するAPECエコノミーによる同様の取組を認識した。

7. 今こそ、未来を養うために具体的な行動を起こす時である。この課題を達成するために、我々は、APECエコノミーが一体となって、(1)農業の持続的な発展、(2)投資、貿易及び市場の円滑化という共通の目標に取り組むことに合意した。我々は、地域内の食料安全保障を強化するために、APECエコノミーによって実施される具体的な行動を明示し、食料安全保障に関するAPEC行動計画を承認した。我々は、責任を持つエコノミー及びABACと協力して、これらの活動の実行を支援するよう、関連するAPECの下部機関に要請した。

#### 共通目標1：持続可能な農業の発展

8. 将来の人口や所得の増大に伴って生じ得る食料需給のあり得べき不均衡に対応するため、活力ある農村地域社会に支えられた食料供給力の拡大を通じて、APEC地域内において十分に、安全で、栄養のある食料の入手可能性を増大することが必要である。この地域が、住民に対する食料の安定的な供給を達成するためには、これらの共同活動は、気候変動への適応と緩和や、農業分野の災害対応の強化を支える協力により補完される必要がある。

#### 食料供給力の拡大

9. 食料供給力の拡大のためには、農業生産性の向上、ポストハーベスト技術の利用改善、作付面積の拡大、浸食が進んだ農地及び草地の復旧、フードチェーン全体からの食品ロスの減少、有効活用されていない食資源の持続的な利用が必要である。2050年までの世界の作物生産の拡大のうちの90%は、単収の増加や農地利用率の向上を含む生産性の増加に由来する必要がある。したがって、増加する世界の人口を養うために生産性の向上が不可欠であり、研究開発、普及及び社会資本の整備に更に重きを置くことがこの目的の達成に貢献する。我々は、安全で効果的で環境面で持続的なバイオテクノロジー等の新技術及び技術革新の審査、認可、採用を含む生産性の向上に必要な資源を動員するよう努める。我々はまた、APECエコノミーが、合意された条件に基づいて新技術の開発及び普及を促進すべきことに同意した。我々は、こうした分野の一体的・個別的な取組に基づいて、APEC地域内の農業生産を増大させ、全ての供給可能な食資源の利用を推進、又は加速する必要性に合意した。我々は、ベストプラクティスの共有を通じて、生産、加工から流通、消費に至るフードチェーンの全ての段階での食品ロスの削減に関してAPECエコノミーが協力することを求めた。我々は、海洋漁業における効果的な資源管理と養殖漁業生産の持続的な拡大を通じて、漁業資源は確実に有望な食料の供給源であり続けるとの見解を共有した。我々は、海洋資源及び漁業・養殖由来の水産物が食料安全保障に果たす極めて重要な貢献を認識かつ強調し、10月11日～12日にバーレーンのバラカスにおいて開催された第3回海洋関連大臣会合の成果、バラカス宣言及びその行動指針を承認した。

#### 農業災害対応の改善

10. 世界の自然災害の70%以上はアジア太平洋地域で発生している。更に、APECエコノミーの大半は、世界の活火山の75%以上が存在し、地震の90%以上の発生源である環太平洋火山帯に位置している。農業は、こうした自然災害の影響を最も大きく受ける部門である。新たな病害虫や疾病の拡大も地域にとっての重大な懸念材料である。このため、農業の災害対応力の改善は最優先の課題とされるべきである。我々は、APEC緊急時対応作業部会と密接に連携しつつ、特に気候変動と気候の可変性に焦点を当てて、農業分野に影響を及ぼす災害の緩和、準備、対応及び復興に関する能力を高めるよう協調することに合意した。我々は、国境を越える家畜疾病や植物病害虫の予防及び管理において協調し、APECメンバー間の情報共有と能力開発を通じた包括的なリスク管理計画の策定を推奨することにも合意した。同時に、我々は、最も脆弱な人々を自然災害などのショックから守る、安全網やその他の政策などの社会的保護措置の重要性についても合意した。これに関連して、我々は緊急の食料需要に対処するために協力する手法の確立について、その実行可能性の検討に同意した。我々はまた、緊急時に迅速に食料安全保障を確保するASEANプラス3緊急米備蓄制度（APTERR）の設立に関するASEANプラス3の取組を認識した。

#### 農村地域の振興

11. 農村地域は、食料安全保障に関して機会と課題の両方を提供する。開発途上エコノミーにおける貧困層の約75%が農村地域に住んでいる。一方で、農村住民の主たる収入源である農業部門の成長は、非農業部門の成長に比べて最低2倍の貧困削減効果を持つ。発展したいくつかのエコノミーでは、雇用や所得における農業の役割は小さくかつ低下している。したがって、市場志向型の農業活動や農外所得の拡大を含む収入源の多様化が、食料安全保障を改善する上で焦点となり得る。これらの目標を達成するために、我々は、農村振興と食料安全保障が相乗効果をもたらすための情報やベストプラクティスの共有に合意した。我々は、地元で入手できる食料を含め、多様でバランスのよい食生活及び特定の主食への依存軽減に貢献する食料の消費を推進することの価値を認識した。我々は、女性、若齢農民、貧困農民が、量、品質、多様性等の側面を含む食料需要を満たせるよう能力を向上し、これによって家族及び世代間を通じて利益の共有が図られるよう、さらに統合や投資を進める必要性にも同意した。更に、我々は、社会的に脆弱なグループに対するセーフティネットとなる、学校給食や母子栄養プログラム等の社会的保護措置の重要性を認識した。

#### 気候変動と天然資源管理に関する課題への対応

12. 農業は土地や水資源といった天然資源に大きく依存し、土地、土壌、水資源、景観、生物多様性に関する正と負の環境外部性の両方を生み出している。また、農業は、気候変動の影響にとりわけ脆弱でもある。農業は、温暖化ガスの排出源として、この問題の原因の一つとなっている。同時に、農業は、土壌や森林への炭素貯留を通じて気候変動の解決策及び改善された天然資源管理措置に貢献し得る。このため、我々は、共通だが差異ある責任及び各自の能力の原則に従いつつ、新たな又は既存の技術の開発と移転、情報交換、共同研究及び能力開発を通じて、農業分野における気候変動への適応や影響の緩和を支援するために協力することに合意した。このため、我々は、農業分野の温暖化ガス研究における国際的な協力、共同研究、投資を増大させるために、積み上げ型の自主的なネットワークの下で各エコノミーを集約することの重要性に留意した。こうした共同作業の良い事例が、温暖化ガスを排出することなくエコノミーに食料増産をもたらす方策を見出すために、エコノミーを集約するグローバルリサーチアライアンスである。我々は、水不足の進行、砂漠化の進行、農地湛腐の増加、生物多様性の喪失、熱帯雨林の劣化及び海洋水産資源の枯渇といった、天然資源をめぐる課題に対処することにも合意した。我々は、バイオ燃料が提供する機会を認識し、第2世代バイオ燃料の開発における協力の必要性を共有した。

#### 共通目標2：投資、貿易及び市場機能の円滑化

13. 全ての人々への食料配分を可能とする安定的で効率的で公正な食料の分配システムがなければ、食料安全保障は達成できない。このため、APECエコノミーは、主要な利害関係者と協力しつつ、地域内において、農産物貿易改善を促進し、信頼できる市場を確保し、ビジネス環境を強化し、食品安全性を向上させるために共同で取り組むべきである。また、責任ある農業投資の促進は、この目標を達成する上で不可欠な要素である。

#### 農業投資の促進

14. 農業に対する十分な投資は、長期的な食料安全保障の大前提である。しかしながら、農業部門における固定資本形成の年間伸び率は、1975～90年の年率1.1%から1991～2007年には0.5%に減少した。農業への開発援助は、1980年から2005年までの間に実質で58%減少し、ODAに占める農業部門の割合は17%から僅か4%へと低下した。将来に予想される世界の食料消費量を満たすためには、農業分野への投資の大幅な増加が求められる。こうした重大な課題を念頭に、我々は長期的な食料安全保障を確保するために、農業における投資を拡大し、農業資源を調査する政策の推進を約束した。我々は、民間投資の決定的に重要な役割を認識し、官民協力の活用を促した。我々は、投資受入国における農業生産性の向上と雇用の創出の手段として、農業分野への海外直接投資の価値を認識した。これに関し、我々は、開発途上国全般において土地を始めとする天然資源への商業圧力が高まっていることを認識し、投資受入エコノミー、地域社会、投資実施者の三者の全てが利益を得られる状況を目指す責任ある農業投資を支持した。また、我々は、調和のとれた国際的な対応の枠組み作りを支える責任ある農業投資（RAI）の原則やベストプラクティスを策定するために、関連国際機関が多様な利害関係者グループと共に進めている取組も支持した。

#### 食料及び農産物の貿易の円滑化

15. 貿易は食料安全保障の達成に重要な役割を果たしている。貿易は、バランスのよい食生活に必要な食料への物理的なアクセスを確保する。同時に、貿易は人々に経済機会も創出し、所得や食料への経済的なアクセスを増大させる。このため、我々は農産物貿易に予見性と安定性をもたらす、WTOの枠組みの下での開放的でルールに基づく多角的な貿易システムの価値を再確認した。我々は、科学に基づく基準を促進し、保護主義を拒否し、地域的に統合された市場の推進を促すことの決

定的な重要性を強調しつつ、グローバル化と開放的な市場の便益を維持する必要性に合意した。我々は、ドーハ開発アジェンダを、モダリティーに関するものを含むこれまでの進展の上に、マンデートと整合的に、野心的でバランスのとれた形で、早期に妥結することの決意を再認識した。我々は、2008年のAPEC首脳により最初に合意され、APEC貿易担当大臣により2011年まで延長されたスタンドスティール（現状維持）に関する約束を再確認した。WTO整合的でない措置は、予期できない政策環境が投資を阻害するために、農民に負の誘因を生み出し、しばしば最も所得の低い消費者を無視した一時的で非効率な便益をもたらすにすぎない。外生的なショックに対して、特に食料純輸入国や開発途上国を中心とする全てのエコノミーにとっての脆弱性を認識し、我々は、経済発展や資源の賦存状況に応じて、国内生産、国際貿易、備蓄及び貧困者に対するセーフティネットを適切に組み合わせることの必要性を認識した。自由で開放的な貿易の促進に向けた成功裏のAPECの取組を踏まえ、我々は非関税措置及び非関税障壁を含めた関連措置への対応を通じて、食品と農産物の貿易円滑化のために共同で取り組むことを支持した。

#### 農産物市場の信頼性の強化

16. 2007～2008年にかけての食品価格急騰によって、農産物市場の不安定性と不確実性に対する懸念が高まった。国際市場における価格の不安定性の状況は農産物の種類によって異なるが、国際的な食品市場は当面の間は周期的に不安定な状況が続くと見込まれている。我々は、農産物価格の不安定性と不確実性に対処し、国際農産物市場への信頼性を強化するために協調することに合意した。具体的には、他の地域的・国際的な取組の経験を踏まえたエコノミー間の情報共有などを通じて、農産物市場の不確実性を減らすための最善の方法を共同で模索することに合意した。

#### アグリビジネス環境の改善

17. 各エコノミーが発展し、フードチェーンが延伸する中で、農業者と消費者の橋渡しをするアグリビジネス部門は、食料安全保障において益々中心的な役割を果たすようになってきている。したがって、政府は、投資家の参入を促すために投資環境を改善するとともに零細、中小規模の農業関連企業の発展の障害に対処するよう行動しなければならぬ。このような成果を達成するために、我々は社会資本のような公共財の提供、安定的な法律や規制の枠組みの確立、金融サービスへのアクセスの確保を通じて、投資環境を改善するために協力することに合意した。これに関して、我々は食料及び農業部門におけるマイクロファイナンスの更なる進展への共同の願望を表明した。我々は、十分に、安全で、栄養に富んだ食品を提供する、強靱な食料供給チェーンの発展を促進することに合意した。我々はまた、共有された基準、科学に基づく規制の策定と適用、包括的でバランスのとれた知的所有権制度の確立を促進することの必要性についても合意した。

#### 食品安全措置の改善

18. 安全な食品の生産、アクセス、分配のためのエコノミーの能力構築や、適切な食品衛生規制の策定は、食料安全保障にとって密接不可分な要素である。安全性を欠いた食品が公衆衛生や経済に与える影響の大きさを考慮し、規制の効果を改善するよう、食品安全に関する科学者と規制当局との連携と共に、科学及びリスクに基づく食品安全システムの適用が推進されるべきである。APEC食品安全協力フォーラム及びそのパートナーシップ・トレーニング機関ネットワークは、食品安全の訓練教材や教育方法を策定・計画・確認するための資源として利用可能であると同時に、国際的な取組のモデルともなる。これに関連して我々は、APECメンバーがAPECの下部機関を通じその権限と能力に基づいて、食品安全分野で協調するよう促すことに合意した。

#### 主要な利害関係者との協力

19. 利害関係者との意味のある協議は、我々の食料安全保障上の目標に向けた着実な進展にとって重要である。利害関係者の強力な関与は、主要な関係者のコミットメントを強化し、最善の知識の活用を確保する。利害関係者には、非政府組織、基金、大学、多国間機関及び民間企業などの広範な関係者が含まれる。我々はAPEC食料システム概念の作成や提言作業、2009年のAPECにおける食料安全保障のための戦略的枠組みの出版を含めた、これまでのABACの貢献の価値を認識し、より実質的な形でABACをAPECの食料安全保障に関する取組に取り込むよう実務者に対して指示した。

#### 今後の道筋

20. 我々は、APECの実務者に対して、食料安全保障に関する行動計画の実施状況を監視し、その実施の進捗状況をAPECの閣僚に対して毎年報告し、行動計画の終了後に全般的な達成状況についての評価報告をとりまとめよう指示した。



## (2) 食料安全保障に関する APEC 行動計画

### 1 原文

#### APEC Action Plan on Food Security

Activities	Years	Economies
<b>Common tool</b>		
✓ <b>Develop a platform for information sharing (Information Platform: IP)</b> 1. Hold workshop to discuss a framework of a portal website for sharing information provided by economies, develop the website integrating such information as outputs of the activities, best practices, research results and statistics, and observe the activities.	2011-	Japan
<b>Shared Goal 1: Sustainable Development of the Agricultural Sector</b>		
<i>Expanding food supply capacity</i>		
✓ <b>Transfer new and existing agricultural technology</b> 2. Develop a website for sharing information on agricultural technology. 3. Hold workshop on building an efficient agricultural technical transfer platform to promote technology cooperation. 4. Hold conference to discuss practical actions for creating conditions for the environment for agricultural technology development and transfer. 5. Hold symposium to share information on the use of water resource and farmers-participatory irrigation management in collaboration with the International Network for Water and Ecosystem in Paddy Fields. 6. Organize workshop on the raising of APEC capability on food crops production to serve consumption needs in 2015.	2010-2012 2010-2011 2010 2011 2010-2012	China China China Japan Thailand
✓ <b>Enhance capacities for research and developments</b> 7. Provide researchers of developing economies with training on agricultural research. 8. Reinforce international collaborative research on global warming and food security by sharing research outcomes via IP. 9. Hold capacity building workshop to implement enabling regulatory systems that support investment in agricultural biotechnology. 10. Hold conference to exchange views on the areas of challenges for developing economies on food security and to identify capacity building needs.	2011-2013 2011- 2010-2011 2011-2012	Japan Japan US Thailand
✓ <b>Explore cooperation with non-APEC economies</b> 11. Share best practices on agricultural assistance to developing countries mainly in Africa via IP. 12. Conduct agricultural cooperation program for technology-sharing and joint resource-development with developing countries in Asia, Africa, and Latin America.	2011- 2010-2014	Japan Korea
✓ <b>Reduce food losses</b> 13. Organize workshop, training and a joint research project to share approaches and tools for post-harvest handling.	2012-2015	Chinese Taipei
✓ <b>Utilize fisheries resources sustainably</b> 14. Develop a framework for fisheries development assistance outlining sustainable fishery goals and the priority areas to secure food supplies and livelihoods. 15. Conduct a study on the potential supply and use of small pelagic fish products for human consumption. 16. Deliver a training module on safety of the aquaculture supply chain. 17. Share information on sustainable use of fisheries resources via IP.	2010 2010-2011 2010 2011-	Australia Peru US Japan
<i>Enhancing disaster preparedness in agriculture</i>		
✓ <b>Enhance capacities for disaster preparedness in agriculture</b> 18. Share best practices on disaster prevention and mitigation in agriculture and support measures for farming and rural areas in times of disaster, including international relief systems via IP. 19. Organize workshop, training and an information platform to share technologies to mitigate slopeland disaster.	2011- 2011-2013	Japan Chinese Taipei
✓ <b>Prevent and control transboundary animal and plant diseases</b> 20. Hold training on building capability for plant pest surveillance and diagnostics skills. 21. Develop a contingency plan against the incursion of invasive alien species pest, and hold workshop to explore regional joint actions. 22. Analyze risk of cross-border spread of animal influenza, and strengthen mutual understanding among inspection and quarantine agencies. 23. Provide quarantine regulators with fumigation audit training to enhance their technical fumigation expertise. 24. Hold training workshop to improve understanding of current and emerging phytosanitary risk management practices.	2010-2011 2011-2014 2011 2010-2012 2010-2011	Australia Malaysia China Australia Australia
<i>Developing rural communities</i>		
✓ <b>Promote the consumption of local agricultural products</b> 25. Hold workshop on the potency of local food resources, and establish a network among agriculture research centers on food diversification. 26. Organize workshop, exchange program, a joint research project and training to expand the market of indigenous vegetables. 27. Hold workshop to exchange information on conservation and utilization of indigenous vegetables.	2011-2014 2011-2014 2011-2013	Indonesia Chinese Taipei Thailand
✓ <b>Disseminate promising approaches for rural community development</b> 28. Share best practices on rural women-led new businesses including the processing and marketing of agricultural products, on green tourism and on experience programs of rural culture via IP and symposium. 29. Hold workshop on pro-poor agricultural technology choices, coalition of the rural poor, and strategic thrusts.	2011- 2010	Japan Korea
<i>Confronting challenges in climate change and natural resource management</i>		
✓ <b>Disseminate promising farming practices to cope with climate change</b> 30. Hold symposium to share information on possible contributions of the agricultural sector to the reduction of greenhouse gas emission. 31. Hold workshop to share adaptation and mitigation measures adopted by each economy and to discuss the applicability to other economies. 32. Provide training and hold workshop to improve farmers' adaptive capacity to climate variability and change. 33. Hold workshop to disseminate feasible adaptation and mitigation measures identified by the food security mapping system incorporating climate change factorable data.	2011 2011 2011-2013 2011-2013	Philippines Japan Thailand Japan
34. Organize workshop, training and an information platform to share irrigation technologies/management adaptable to climate change. 35. Conduct study and share information on sustainable paddy rice cultivation system adaptable to climate change via IP.	2011-2013 2011-	Chinese Taipei Japan
✓ <b>Promote research to cope with climate change</b> 36. Organize exchange programs, workshop, training, and joint research projects to develop practices enabling sustainable food production under climate change. 37. Conduct joint research, organize training course and workshop, exchange program of research and study visit to enable sustainable livestock production for food security under climate change.	2011-2013 2011-2013	Chinese Taipei Thailand
✓ <b>Develop bioenergy compatible with food supply</b> 38. Share results of a forum on sustainable biomass energy production and use and experiences of biomass town projects launched in East Asia via IP. 39. Hold biofuels network annual symposium and biotrade/technical training workshop.	2011- 2011	Japan Thailand
✓ <b>Promote sustainable forest management compatible with food security</b> 40. Share information on the impact of deforestation on the natural environment and the sustainability of agricultural production in farmland converted from forest via IP utilizing the Asia Forest Partnership as an information source.	2011-	Japan
✓ <b>Conduct outreach on the Cartagena Protocol on Biosafety</b> 41. Hold workshop on Cartagena Protocol on Biosafety 42. Share results of a symposium on the Conference of the Parties serving as the Meeting of the Parties to the Cartagena Protocol on Biosafety via IP.	2011 2011-2012	US Japan

Activities	Years	Economies
<b>Shared Goal 2: Facilitation of Investment, Trade and Markets</b>		
<i>Promoting investment in agriculture</i>		
✓ <b>Recognize the importance of agricultural investment and its facilitation</b> 43. Hold stakeholders meeting to push forward the responsible agricultural investment (RAI) initiative in the APEC region.	2011-2012	Japan
<i>Facilitating trade in food and agricultural products</i>		
✓ <b>Facilitate trade</b> 44. Review the current status of electronic certification use in food trade, and hold workshop to promote its regional application. 45. Complete a report on the effects of open markets for enhancing food security in the Asia Pacific region based on the results of case studies and workshop. 46. Conduct a study on the international framework of rules, standards and guidance for agricultural crop biotechnology and hold a workshop to identify gaps and potential future work to minimize impediments to trade.	2011-2014 2010-2012 2011-2012	China NZ Canada
<i>Strengthening confidence in agricultural markets</i>		
✓ <b>Address uncertainty in agricultural market</b> 47. Share information on food supply and demand, stockholding, quality and reserves via IP utilizing the ASEAN Food Security Information System as an information source. 48. Develop concept of unified informational and statistic agricultural portal based on the best practices of the advanced countries.	2011- 2010-2011	Japan Russia
✓ <b>Ensure food supply in times of food crises</b> 49. Conduct a study to explore potential regional food reserve mechanisms.	2011-2013	Chinese Taipei
<i>Improving agribusiness environment</i>		
✓ <b>Remove regulatory and institutional impediments</b> 50. Implement pilot projects for diagnosing the root causes and inefficiencies of an underperforming agricultural sector.	2011	US
✓ <b>Develop food industries</b> 51. Organize a dialogue on quality managements and resource and environment conservation for food industries. 52. Share available information for food industries on food cultures, dietary habits and consumer preferences via IP.	2010-2011 2011-	Japan Japan
✓ <b>Promote a strong food chain</b> 53. Hold workshop to share information on current traceability system on food chain. 54. Conduct a survey on school feeding systems. 55. Review regional approaches for addressing plant biosecurity, and hold workshop to explore regional joint actions with stakeholders. 56. Work on improving laboratory and technical capacity to carry out appropriate testing sampling and analysis of food product.	2011-2012 2010 2010-2012 2011	China Russia Malaysia US
✓ <b>Protect intellectual property rights in new plant varieties</b> 57. Hold symposium to share examination data on new plant varieties to accelerate granting plant breeders right.	2011	Japan
<i>Improving food safety practices</i>		
✓ <b>Improving food safety practice</b> 58. Identify main chemical contaminants in food traded internationally, and provide official inspectors with technical training. 59. Hold training on developing food safety plans to strengthen the supply chain with outputs to be incorporated into online training. 60. Hold symposium to understand the role of food safety in food security and to create a food safety network. 61. Hold workshop on HACCP broiler farm to improve food safety of poultry production. 62. Hold workshop to disseminate lessons learned from food defense pilot project to build capacity to prevent deliberate tampering and contamination of the food supply.	2011-2014 2010-2011 2011 2011 2010-2011	China US Philippines Thailand US

## 2 仮訳

行 動	対応年	エコノミー
<b>共通事項</b>		
✓ 情報共有のためのプラットフォームの構築 (情報プラットフォーム)		
1 ワークショップを開催し、各エコノミーからの情報を共有するためのウェブサイトの枠組を検討。活動成果、ベストプラクティス、研究結果、統計等の情報を集約するウェブサイトを整備するとともに、活動状況を管理	2011-	日本
<b>共通目標1：持続可能な農業の発展</b>		
<b>食料供給力の拡大</b>		
✓ 農業の新旧技術の移転		
2 農業技術に関する情報を共有するためのウェブサイトを整備	2010-2012	中国
3 技術協力を促進するための効果的な農業技術移転プラットフォーム構築のためのワークショップを開催	2010-2011	中国
4 農業技術開発・移転の環境を改善するための効果的な行動について議論を行う会議を開催	2010	中国
5 国際水田環境ネットワーク (INWEPF) と連携しつつ、水資源利用及び農民参加型水管理に関する情報を共有するためのシンポジウムを開催	2011	日本
6 2015年時点の消費量を満たすため、食用作物の生産能力向上のためのワークショップを開催	2010-2012	タイ
✓ 研究・技術開発の推進		
7 途上国エコノミーの研究者に農業研究の研修を提供	2011-2013	日本
8 情報プラットフォームを活用した研究成果の共有により、地球温暖化や食料安全保障に関する国際共同研究を強化	2011-	日本
9 農業バイオテクノロジーの投資を支えるような規制制度を適用するための能力の向上を目的としたワークショップを開催	2010-2011	米国
10 開発途上エコノミーにとっての食料安全保障上の課題に関する意見交換と必要な能力構築の特定のための会議を開催	2011-2012	タイ
✓ APEC域外との協力の検討		
11 情報プラットフォームを活用して、主にアフリカ諸国の開発途上国に対する農業支援についてのベストプラクティスを共有	2011-	日本
12 アジア、アフリカ及びラテンアメリカの途上国との技術の共有と農業資源の共同開発のための農業協力プログラムを実施	2010-2014	韓国
✓ 食品ロスの軽減		
13 ポストハーベストの取扱いについて取組みや手段を共有するためのワークショップ、研修、共同研究プロジェクトを実施	2012-2015	チャイニーズ・タイペイ
✓ 持続的な水産資源の利用		
14 食料供給や生計を保障するための持続的な水産業の目標や優先地域を示した水産業の開発援助のための構想を策定	2010	豪州
15 回遊小魚の食用としての供給可能性に関する調査を実施	2010-2011	ペルー
16 水産養殖業のサプライチェーンの安全性に関する研修教材を提供	2010	米国
17 情報プラットフォームを活用して水産資源の持続的な利用に関する情報を共有	2011-	日本
<b>農業災害対応の改善</b>		
✓ 農業分野の災害対応に関する能力強化		
18 情報プラットフォームを活用して、国際的な緊急支援制度を含め、農業分野の防災・減災対策、災害時における農業・農村に対する支援手法についてベストプラクティスを共有	2011-	日本
19 地滑り軽減のための技術を共有するための、ワークショップ、研修及び情報プラットフォームを実施	2011-2013	チャイニーズ・タイペイ
✓ 越境性動物植物病害の予防と規制		
20 植物病害虫の監視及び診断に関する技術の能力構築のための研修を実施	2010-2011	豪州
21 外来生物の侵入危機に対応するために、緊急時対応計画を開発し、地域の共同計画を検討するためのワークショップを開催	2011-2014	マレーシア
22 国境を越えた動物インフルエンザの拡散に関するリスクを分析し、検査・検疫当局間の相互理解を強化	2011	中国
23 輸入農産物のくん蒸消毒に関する技術的知見の強化のための、検疫当局者に対するくん蒸監査に関する研修を実施	2010-2012	豪州
24 現状及び新たな植物検疫上のリスク管理手法に関する理解を向上させるための研修ワークショップを開催	2010-2011	豪州
<b>農村地域の振興</b>		
✓ 地域農産物の消費の促進		
25 地域農産物の潜在力に関するワークショップを開催するとともに、食品の多様化に関する農業研究センター間のネットワークを設立	2011-2014	インドネシア
26 地域特産の野菜の市場を拡大するためのワークショップ、交流プログラム、共同研究プロジェクト及び研修を実施	2011-2014	チャイニーズ・タイペイ
27 地域に固有の野菜の保全と活用に関する情報交換のためのワークショップを開催	2011-2013	タイ
✓ 農村地域振興に有効な手法の普及		
28 情報プラットフォームやシンポジウムの開催を通じて、農産物の加工・販売等に取り組み農村女性の起業活動、グリーン・ツーリズム、農村文化交流などのベストプラクティスを共有	2011-	日本
29 貧困者の活用できる農業技術の選択、農村地域の貧困者の連携、戦略的な取組に関するワークショップを開催	2010	韓国
<b>気候変動と天然資源管理に関する課題への対応</b>		
✓ 気候変動に対処するための農業手法の普及		
30 農業の温室効果ガス削減への可能な貢献に関する情報を共有するためのシンポジウムを開催	2011	フィリピン
31 各エコノミーで導入されている適応策・緩和策に関する知見を共有し、他のエコノミーでの実行可能性について話し合うワークショップを開催	2011	日本
32 気候変動に対する農民の適応能力を改善するための研修の提供とワークショップを開催	2011-2013	タイ

行 動	対応年	エコノミー
33 気候変動要因に関するデータを組み込んだ食料安全保障に関する情報・地図化システムの活用により特定された、実現可能な適応策・緩和策を普及するためのワークショップを開催	2011-2013	日本
34 気候変動による影響に適応する灌漑技術・管理の情報を共有するための、ワークショップ、研修、情報プラットフォームを実施	2011-2013	チャイニーズ・タイペイ
35 気候変動に適応可能で持続的な水稲栽培システムに関する研究を推進し、情報プラットフォームを活用して情報を共有	2011-	日本
✓ 気候変動に対処するための研究の推進		
36 気候変動下で、持続的な食料生産を可能にする手法を開発するための交流プログラム、ワークショップ、研修、共同研究プロジェクトを実施	2011-2013	チャイニーズ・タイペイ
37 気候変動下で、食料安全保障にとっての持続的な家畜生産を確保するための、共同研究を実施、研修・ワークショップを開催、研究計画を交換、実地調査を実施	2011-2013	タイ
✓ 食料安全保障と両立したバイオマスエネルギーの開発		
38 情報プラットフォームを活用して、持続可能なバイオマスエネルギーの生産・利活用に関するフォーラムの成果及び、東アジアで策定されたバイオマスタウンプロジェクトの知見を共有	2011-	日本
39 バイオ燃料ネットワーク年次シンポジウム及びバイオトレード/技術研修ワークショップを開催	2011	タイ
✓ 食料安全保障と両立した持続可能な森林管理の促進		
40 情報プラットフォームを活用して、アジア森林パートナーシップ (AFP) の情報を含め、森林から転用された農地における森林伐採の環境への影響と農業生産の持続可能性について情報を共有	2011-	日本
✓ バイオセーフティに関するカルタヘナ議定書の普及推進		
41 バイオセーフティに関するカルタヘナ議定書についてのワークショップを開催	2011	米国
42 情報プラットフォームを活用して、カルタヘナ議定書締約国会議に関するシンポジウムの成果を共有	2011-2012	日本
<b>共通目標2：投資、貿易及び市場機能の円滑化</b>		
<b>農業投資の促進</b>		
✓ 農業投資の重要性の認識及びその促進		
43 APEC地域において責任ある農業投資 (RAI) の取組を促進するための会合を開催	2011-2012	日本
<b>食料及び農産物の貿易の円滑化</b>		
✓ 貿易の円滑化		
44 食料貿易における電子証明書の使用状況を調査するとともに、APEC地域内への適用を促進するためのワークショップを開催	2011-2014	中国
45 ワークショップやケーススタディの結果に基づき、アジア太平洋地域における食料安全保障の強化に対する市場開放の効果に関する報告書を作成	2010-2012	ニュージーランド
46 農作物のバイオテクノロジーに関する規則、基準及び手引きに関する国際的枠組みの調査の実施と、貿易への障害を最小化するための問題点や想定される将来的な作業の特定のためのワークショップを実施	2011-2012	カナダ
<b>農産物市場の信頼性の強化</b>		
✓ 農産物市場の不確実性への対応		
47 情報プラットフォームを活用して、アセアン食料安全保障情報システム (AFSIS) の情報を含め、農産物需給、在庫・品質・備蓄等に関する情報を共有	2011-	日本
48 先進的な国のベストプラクティスに基づく統一化された情報や統計の農業ポータルを構築	2010-2011	ロシア
✓ 食料危機の際の食料供給の確保		
49 地域の食料備蓄メカニズムを検討するための研究を実施	2011-2013	チャイニーズ・タイペイ
<b>アグリビジネス環境の改善</b>		
✓ 規制や制度上の制約の撤廃		
50 農業部門で進展の遅れている分野の原因及び非効率性を評価するためのパイロットプロジェクトを実施	2011	米国
✓ 食品産業の発展		
51 食品企業の品質管理や資源・環境対策に関する対話を実施	2010-2011	日本
52 情報プラットフォームを活用して、各エコノミーにおける食文化や食生活、消費者の嗜好等に関する食品産業に必要な情報を共有	2011-	日本
✓ フードチェーンの強化		
53 フードチェーンのトレーサビリティに関する現状システムについての情報共有を図るためのワークショップを開催	2011-2012	中国
54 学校給食制度に関する調査を実施	2010	ロシア
55 植物防疫に対応するための地域的なアプローチを調査し、関係者とともに地域的な共同での取組を検討するためのワークショップを開催	2010-2012	マレーシア
56 食品の適切な試験用サンプリングや解析を実施するための研究所及び技術能力を向上するための取組を実施	2011	米国
✓ 植物新品種の知的財産権の保護		
57 育成者権付与の迅速化を図るために、植物新品種の審査データを共有するためのシンポジウムを開催	2011	日本
<b>食品安全措置の改善</b>		
✓ 食品安全措置の改善		
58 国際的に取り引きされる食品における主な化学汚染物質の特定に関し、検査官に対する技術的な研修を実施	2011-2014	中国
59 サプライチェーンを強化するための食品安全計画の策定のための研修を実施し、オンライン研修で成果を共有	2010-2011	米国
60 食料安全保障における食品安全の役割を理解し、食品安全ネットワークを構築するためのシンポジウムを開催	2011	フィリピン
61 家畜生産の食品安全を改良するため、HACCP (ハザップ) の手法を取り入れたブロイラー飼育場に関するワークショップを開催	2011	タイ
62 食品輸送時の故意の不正や食品汚染を防止するための食品テロ対策パイロットプロジェクトから得られた教訓を普及するワークショップを実施	2010-2011	米国



### (3)名簿

(平成23年2月2日現在)

#### ① 委員名簿 (順不同・敬称略)

役職	氏名	氏名
最高顧問	新潟県知事	泉田 裕彦
特別顧問	新潟県議会議長	小野 峯生
会長	新潟市長	篠田 昭
副会長	新潟市議会議長	志田 常佳
副会長	新潟商工会議所会頭	敦井 榮一
副会長	(株)新潟日報社代表取締役社長	高橋 道映
監事	(社)新潟青年会議所直前理事長	高橋 直揮
監事	新潟市副市长	佐藤 満夫
委員	北陸農政局長	角田 豊
委員	新潟県副知事	森 邦雄
委員	新潟県市長会会長	森 民夫
委員	新潟県町村会会長	渡邊 廣吉
委員	(社)東北経済連合会会長	高橋 宏明
委員	(社)新潟県商工会議所連合会会頭	敦井 榮一
委員	新潟経済同友会筆頭代表幹事	佐藤 功
委員	(社)新潟県銀行協会会長	小原 雅之
委員	新潟県農業協同組合中央会会長	萬 歳 章
委員	全国農業協同組合連合会新潟県本部県本部長	吉見 均
委員	新潟県農業会議会長	中野 長衛
委員	新潟県農業共済組合連合会会長理事	申田 幸男
委員	新潟県土地改良事業団体連合会会長	三富 佳一
委員	新潟市土地基盤整備促進協議会会長	五十嵐 修平
委員	北越後農業協同組合代表理事組合長	宮島 允
委員	豊栄農業協同組合代表理事組合長	石山 徳行
委員	新潟市農業協同組合代表理事組合長	坂井 一郎
委員	新潟みらい農業協同組合代表理事組合長	高橋 豊
委員	新津さつき農業協同組合代表理事組合長	吉田 和夫
委員	越後中央農業協同組合代表理事組合長	吉田 博之
委員	越後ながおか農業協同組合代表理事理事長	高山 榮助
委員	えちご上越農業協同組合経営管理委員会会長	服部 武
委員	佐渡農業協同組合経営管理委員会会長	高橋 一五
委員	(社)新潟市医師会会長	佐野 正俊
委員	(社)新潟市歯科医師会会長	登坂 邦彦
委員	国立大学法人新潟大学学長	下條 文武
委員	新潟国際情報大学学長	平山 征夫
委員	新潟空港整備推進協議会会長	泉田 裕彦
委員	(社)新潟港振興協会会長	篠田 昭
委員	(社)新潟県トラック協会会長	小林 和男
委員	新潟市ハイヤータクシー協会会長	高橋 良樹
委員	東北電力(株)上席執行役員新潟支店長	矢萩 保雄
委員	新潟交通(株)代表取締役社長	金子 仁
委員	東日本電信電話(株)新潟支店支店長	笠井 明
委員	東日本旅客鉄道(株)執行役員新潟支社長	高木 言芳
委員	(財)新潟県国際交流協会理事長	中山 輝也

役職	氏名	氏名
委員	(財)新潟市国際交流協会理事長	堀川 武
委員	(社)新潟県観光協会会長	高橋 正
委員	(財)新潟観光コンベンション協会理事長	敦井 榮一
委員	(社)日本旅行業協会新潟地区会会長	小林 博
委員	(社)日本ホテル協会信越支部新潟市協議会会長	久保 雅人
委員	新潟市ホテル旅館業連絡協議会会長	篠田 孝
委員	朝日新聞新潟総局長	久保田 正
委員	毎日新聞新潟支局長	金沢 衛
委員	読売新聞新潟支局支局長	吉原 浩
委員	産経新聞新潟支局支局長	三浦 恒郎
委員	日本経済新聞社新潟支局支局長	村松 雅章
委員	共同通信社新潟支局長	永田 正敏
委員	時事通信社新潟支局長	堀内 英己
委員	日本放送協会新潟放送局局長	菅 俊秀
委員	(株)新潟放送代表取締役社長	竹石 松次
委員	(株)新潟総合テレビ代表取締役社長	大橋 武紀
委員	(株)テレビ新潟放送網代表取締役社長	前川 磐
委員	(株)新潟テレビ21代表取締役社長	玉 知夫
委員	(株)エフエムラジオ新潟代表取締役社長	増村 勉
参与	信越総合通信局無線通信部長	苑田 洋史
参与	新潟海上保安部長	高橋 努
参与	新潟県警察本部長	大庭 靖彦

#### ② 顧問名簿 (順不同・敬称略)

衆議院議員	漆原 良夫
衆議院議員	菊田 真紀子
衆議院議員	黒岩 宇洋
衆議院議員	田中 眞紀子
衆議院議員	筒井 信隆
衆議院議員	長島 忠美
衆議院議員	西村 智奈美
衆議院議員	鷲尾 英一郎
参議院議員	風間 直樹
参議院議員	佐藤 信秋
参議院議員	田中 直紀
参議院議員	塚田 一郎
参議院議員	中原 八一
参議院議員	水落 敏栄
参議院議員	森 ゆうこ

## (4) 事務局規程

- (目的)  
第1条 この規程は、2010年日本APEC新潟食料安全保障担当大臣会合開催推進協議会(以下「協議会」という。)の事務局の組織及び運営について、2010年日本APEC新潟食料安全保障担当大臣会合開催推進協議会規約(以下「規約」という。)第10条の規定に基づき、必要な事項を定めるものとする。
- (事務局の組織)  
第2条 事務局は、規約第9条の規定に基づき、新潟市地域・魅力創造部に置く。  
2 事務局には、班を置く。  
3 班の名称及び分掌事務は別表1に掲げるとおりとする。
- (職員)  
第3条 事務局には、次の職員を置く。  
(1) 事務局長  
(2) 次長  
(3) 次長補佐  
(4) 事務局員  
2 班には、班長を置くことができる。  
3 前2項に定めるもののほか、事務局に嘱託職員及び事務補助職員を置くことができる。
- (職務)  
第4条 事務局長は、会長の命を受けて事務局の事務を統括し、職員を指揮監督する。  
2 次長は、事務局長を補佐し、事務局長に事故あるとき又は事務局長が欠けたときは、その職務を代理する。  
3 次長補佐は、次長を補佐して事務局の事務を整理するとともに、必要に応じて事務局の事務を分担する。  
4 班長は、上司の命を受けて、班の事務を総括する。  
5 事務局員は、上司の命を受けて、担当業務に従事する。
- (専決及び代決)  
第5条 協議会の事務は、会長の決定を受けて処理しなければならない。ただし、別表2に掲げる事項については、同表の定めるところにより事務局長、次長が専決処分することができる。  
2 前項ただし書の規定により専決した事項が必要と認められるものについては、直ちに上司に報告しなければならない。  
3 事務局長が不在のときは次長がその事務を代決することができる。  
4 前項の規定により代決した事務については、速やかに後関に供さなければならない。ただし、あらかじめ処理の方針を示されたもの又は定例もしくは軽易なものについては、この限りでない。  
5 前4項で掲げるもののほか、協議会の事務の専決については、新潟市事務専決規程の例による。
- (文書の取り扱い)  
第6条 文書には記号及び番号を付さなければならない。ただし、軽易な文書については、これを省略することができる。  
2 記号は、「A新協」とし、番号は、4月1日に始まり、3月31日をもって終わるものとする。  
3 事務局で用いる帳票は、別表3に掲げるとおりとする。
- 4 前3項に定めるもののほか、文書の取扱いについては、新潟市文書規程の例による。
- (公印)  
第7条 協議会の公印の名称、形状、寸法及び書体は、別表4のとおりとする。  
2 前項の公印は、次長が保管する。  
3 前2項で掲げるもののほか、協議会の公印の取り扱いについては、新潟市公印規則の例による。
- (旅費)  
第8条 職員が会務のため出張するときは、旅費を支給する。  
2 職員以外の者の旅費は、その用途及びその他の理由によって次長が特に必要と認める場合においては、支給することができる。  
3 前2項の旅費の額及びその支給方法については、新潟市旅費条例施行規則の例による。
- (予算の編成・流用・補正)  
第9条 事務局長は、あらかじめ会長の定めた方針に基づいて予算を編成するものとする。  
2 予算執行上やむを得ない理由があるときに限り、必要最小限の範囲において流用することができる。  
3 事務局長は、予算の編成後に生じた事由に基づいて、既成の予算に追加その他の変更を加える必要が生じたときは、会長の承認を得て、補正予算を編成することができる。
- (出納閉鎖)  
第10条 毎会計年度に属する出納は、翌年度の5月31日をもって閉鎖する。
- (会計事務の処理)  
第11条 協議会の会計事務は、事務局が処理する。  
2 事務局長は、会計事務を総括する。また、会計年度終了後速やかに支出決算を調整し、証拠書類を添付のうえ会長に提出しなければならない。  
3 会長は、前項の規定による決算関係書類の提出を受けたときは、監事の監査を受けなければならない。  
4 毎会計年度において、収入支出の決算上剰余金を生じたときは、翌年度の収入に繰り入れるものとする。  
5 職員は、善良なる管理者の注意をもって、金銭その他会計に関する一切の財産を取り扱わなければならない。  
6 前6項に定めるもののほか、会計事務にあたっては、新潟市財務規則の例による。
- (協議会への報告)  
第12条 事務局は、協議会会計事務のうち特に重要な事項については、直前に開催される総会に報告しなければならない。
- (その他)  
第13条 この規程に定めるもののほか、事務局の運営に関しては、新潟市の条例、規則、規程の例によるものとする。ただし、これによりがたい場合は、事務局長が別に定める。
- 附則  
この規程は、平成21年11月4日から施行する。
- 附則  
この規程は、平成22年1月26日から施行する。
- 附則  
この規程は、平成22年4月1日から施行する。

別表1 (第2条第3項、第4条第3項関係)

班名	担当業務
総務班	① 総会の運営及び庶務に関すること
	② 自治体、企業及びその他団体との連絡調整に関すること
	③ 地元対応に関すること
	④ 各種記録に関すること
	⑤ その他、他のグループの所管に属さない事項
開催支援班	① 宿泊に関すること
	② 輸送・交通体制に関すること
	③ 会場に関すること
	④ 危機管理に関すること
	⑤ 視察の受入れに関すること
ホスピタリティ班	① 啓発及び歓迎行事に関すること
	② ボランティア及び支援要員の活用に関すること
	③ 広報・事業グループとの連絡調整に関すること
広報・PR班	① 広報・PRに関すること
	② プレス対応に関すること
	③ その他、機運醸成に関すること

別表2 (第5条第1項関係)

項目	事務局長(※1)	次長(※2)
1 職員の事務分担に関すること		○
2 旅行命令に関すること	事務局長の出張、次長の県外出張並びに日帰りを除く出張及び職員の外国出張	左記以外の出張
3 経費の執行に関すること(アからクに係るものを除く)	100万円以上	100万円未満
ア 報償費	100万円以上	100万円未満
イ 消耗品費	100万円以上	100万円未満
ウ 燃料費		○
エ 食糧費	30万円以上	30万円未満
オ 印刷製本費		
写真等の焼付及び用品に係るもの		○
その他	2,000万円未満	1,000万円未満
カ 光熱水費		○
キ 役務費		○
ク 委託料(工事に係るものを除く)	1億円未満	500万円未満
ケ 使用料及び賃借料(不動産の賃借を除く)	2,000万円未満	500万円未満
コ 備品購入費	2,000万円未満	1,000万円未満
4 収入に関すること		○
5 支出命令に関すること		○
6 予算の流用に関すること		○
7 その他の事項	特に重要なもの(※3)	前各号に掲げるもののほか会長名をもってするもの

※1 新潟市事務決裁規程 部長と同等の権限とする。  
 ※2 // 課等の長と同等の権限とする。  
 ※3 総会に関することを表す。

別表3 (第6条第3項関係)

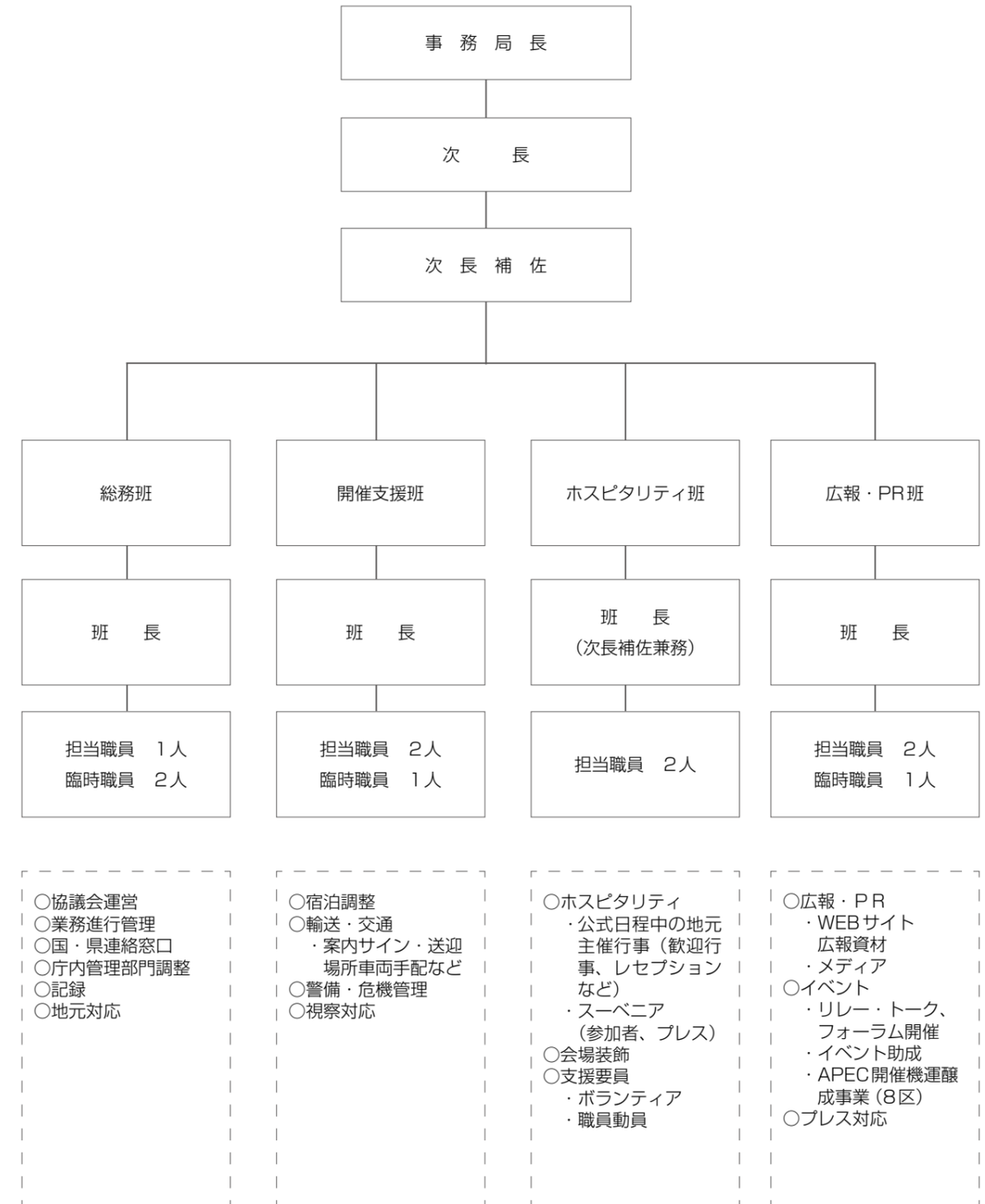
区分	名称	用途
様式第1号	起案用紙	第6条第4項の規定により、新潟市文書規程第17条第3項及び第19条の例によるものとされたとき
様式第2号	経費執行伺書	第11条第6項の規定により、新潟市財務規則第28条第1項の例によるものとされたとき
様式第3号	支出命令書	第11条第6項の規定により、新潟市財務規則第72条第1項の例によるものとされたとき
様式第4号	経費執行伺兼支出命令書	第11条第6項の規定により、新潟市財務規則第28条第1項及び第72条第1項の例によるものとされたとき
様式第5号	概算旅費請求書	第11条第6項の規定により、新潟市旅費条例施行規則第9条の例によるものとされたとき
様式第6号	支出予算・流用計算書・流用承認通知書	第11条第6項の規定により、新潟市財務規則第30条の例によるものとされたとき
様式第7号	立替払費用償還請求書	第11条第6項の規定により、新潟市財務規則第71条の例によるものとされたとき
様式第8号	経費執行伺兼支出命令書(資金前渡)	第11条第6項の規定により、新潟市財務規則第83条の例によるものとされたとき
様式第9号	調定書	第11条第6項の規定により、新潟市財務規則第48条の例によるものとされたとき

別表4 (第7条第1項関係)

名称	規格	書体	使用区分	ひな形
2010年日本APEC新潟食料安全保障担当大臣会合開催推進協議会会長印	正方形 24ミリメートル	てん書	会長名をもってする 文書用	

## (5) 事務局

### ①体制 (平成22年8月1日現在)



## ② 人数の変遷

時 期	平成21年 8月1日	平成21年 9月1日	平成21年10月19日	平成21年11月1日	平成21年12月1日	平成22年1月1日	平成22年2月1日	平成22年3月1日
派遣区分	市	市	市	市	市	市	市	市
協議会職名								
事務局長	1	1	1	1	1	1	1	1
次長	1	1	1	1	1	1	1	1
次長補佐								1
班長	1	1	1	1	1	2	2	2
担当	主査		1	1	1	1	2	2
	副主査	1	1	1	2	2	2	2
臨時職員		1	1	1	1		2	2
合 計	3	5	6	8	9	9	12	13

H21.8.1  
APEC開催推進課設置

H21.11.4  
2010年 APEC 農業大臣会合  
新潟開催推進協議会設置

H22.1.26  
2010年日本 APEC 新潟食料安全保障担当大臣会合  
開催推進協議会へ名称変更

時 期	平成22年4月1日	平成22年4月21日	平成22年5月1日	平成22年7月26日	平成22年11月1日	平成22年12月1日	平成23年1月1日
派遣区分	市	市	市	市	市	市	市
協議会職名							
事務局長	1	1	1	1	1	1	1
次長	1	1	1	1	1	1	1
次長補佐		1	1	1	1	1	
班長	2	2	2	2	2	2	2
担当	主査	3	3	3	3	3	3
	副主査	1	1	2	2	1	1
臨時職員	2	3	3	4	3	1	
合 計	14	15	16	17	14	10	8

H23.1.31  
APEC開催推進課廃止

## (6) 予 算

### ① 平成21年度 収支決算書

平成21年11月4日から平成22年3月31日まで

#### 1 収入の部

単位：円

費 目	予算額	決算額	差 引	主な内容
(1)負担金	24,000,000	24,000,000	0	新潟県 新潟市 8,000,000 16,000,000
(2)雑収入	0	1,701	1,701	預金利息
合 計	24,000,000	24,001,701	1,701	

#### 2 支出の部

単位：円

費 目	予算額	決算額	差 引	主な内容
(1)開催支援事業	1,600,000	0	1,600,000	
(2)広報・PR事業	12,800,000	4,419,210	8,380,790	広報資材作成費 2,708,475 広告費 689,850 カウントダウンボード 493,500
(3)総務・渉外事業	9,600,000	1,288,483	8,311,517	事務局運営費
合 計	24,000,000	5,707,693	18,292,307	

#### 決算差額

収入の部 支出の部 繰越額  
24,001,701円 - 5,707,693円 = 18,294,008円

## ②平成22年度 収支決算見込み

平成23年1月31日現在

### 1 収入の部

単位：千円

費目	予算額	決算見込額	差引	主な内容
(1) 負担金	60,000	60,000	0	新潟県 新潟市 20,000 40,000
(2) 雑収入	0	797	797	視察参加者負担金 預金利息 791 6
(3) 繰越金	18,000	18,294	294	前年度からの繰越
合計	78,000	79,091	1,091	

### 2 支出の部

単位：千円

費目	予算額	決算見込額	差引	主な内容
(1) 開催支援事業	11,000	8,598	2,402	会場展示・装花 6,407 危機管理用携帯無線機 1,019
(2) 広報・PR事業	35,829	35,829	0	広報・キックオフイベント関係費 26,245 イベント助成 4,914 オープニングフォーラム関係費 1,747
(3) 関連事業	18,000	8,086	9,914	レセプション関係費 5,168 記念品関係費 2,648
(4) 総務・渉外事業	13,171	10,078	3,093	事務局運営費 4,533 大使等視察関係費 3,201 記録誌・経済波及効果 1,823
合計	78,000	62,591	15,409	

### 決算見込差額

収入の部 79,091千円  
支出の部 62,591千円  
精算額(見込) 16,500千円

※最終決算額の承認は、平成23年2月2日に行われた第4回総会で役員に一任された。

## (7) 協議会のあゆみ

年	月	会合に関連した政府動向など	協議会などのあゆみ	広報活動・新潟市APEC関連事業(主なもの)
平成20年	11月		5日 APEC閣僚会合立候補表明 (新潟県知事、新潟市長の共同会見)	
	12月		12日 外務大臣、経済産業大臣への会合誘致要望 (新潟県知事、新潟市長)	
平成21年	1月			
	2月			
	3月	26日 首脳会議開催地(横浜市)の政府決定	16日 政府視察の受け入れ (外務省、経済産業省、警察庁職員)	
	4月		20日 内閣官房長官への会合誘致要望 (新潟県知事、新潟県議会議長、新潟市長、 新潟市議会議長)	
	5月	15日 関連会合・高級実務者会合開催地の政府決定 (内閣官房長官による記者会見)		
	6月			
	7月	17日 農業大臣会合の新潟市開催の政府決定 (農林水産大臣による記者会見)	17日 農業大臣会合の新潟市開催決定 (新潟県知事、新潟市長の共同会見) 22日 外務省・経済産業省・農林水産省担当官訪問 (会合開催におけるあいさつ・協議)	
	8月		25日・26日 ASEAN大使新潟来訪 (新潟市長表敬など)	
	9月		15日・16日 オーストラリア大使新潟視察 (新潟市長面会、会場、食品加工工場など)	
	10月			
	11月		4日 協議会第1回総会開催(設立総会) (議事:設立趣意書、規約、役員など)	
平成22年	12月	9日・10日 2010年日本APECシンポジウム【東京都】 11日 非公式高級実務者会合(ISOM)【東京都】 22日 農林水産省より会合名称決定のプレスリリース(食料安全保障担当大臣会合)		
	1月		26日 協議会第2回総会<書面開催・議案承認日> (議事:会合名決定に伴う規約改正)	
	2月	22日~3月7日 第1回高級実務者会合(SOM1)および関連 会合【広島市】	15日 新潟市APEC開催推進本部設置 (本部員による会議開催)	
3月		16日 在京大使館等向け説明会 (東京・三田共用会議所/農林水産省との共 催)		

年	月	会合に関連した政府動向など	協議会などのあゆみ	広報活動・新潟市APEC関連事業(主なもの)
平成 22 年	4月		1日 APECカウンタダウンボード除幕式 (新潟市役所本館前) ※懸垂幕(新潟市役所・新潟駅前にも掲出) 12日 協議会第3回総会開催 (議事:22年度事業計画、予算) 12日 農林水産省大臣官房審議官新潟視察 (会場、宿泊施設など) 20日・21日 在京海外プレス・プレスツアー (在京外国メディアを対象に食・文化などをPR) 28日 新潟市・新潟県警察APEC連絡会議 (新潟市長、新潟県警察本部長ほか関係部長など)	
	5月	24日~6月4日 第2回高級実務者会合(SOM2)および関連 会合【札幌市】	11日・12日 大使館等職員新潟視察会① (2エコノミー2人参加)	
	6月	5日・6日 貿易担当大臣会合(MRT) 【札幌市】 19日・20日 エネルギー大臣会合 【福井市】	4日 APEC記念切手の贈呈 (開催PRを目的に知事・市長へ贈呈) 10日・11日 大使館等職員新潟視察会② (8エコノミー10人参加) 27日 APEC開催記念キックオフシンポジウム (森永卓郎さんらを招き講演会などを開催)	
	7月		5日・6日 大使等新潟視察会① (5エコノミー10人参加、うち大使3人) 12日~14日 アメリカ大使館経済部職員視察 (独自に新潟視察の要望) 17日 リレー・トーク①<北区> (世界の食・農をテーマに講演会などを開催) 21日・22日 大使等新潟視察会② (3エコノミー5人参加)	1日 ポスター掲示開始 (市内全自治・町内会、公共施設など3,200枚) 1日~10月31日 市内保育園でのAPEC給食 (各エコノミー料理の給食、会合開催PRなど を実施) 【保育課】 14日~9月14日 市民大学APEC開催記念特別講座 (世界の食料需給に関する講座などを開催) 【生涯学習センター】
	8月	7日・8日 成長戦略ハイレベル会合 【別府市】	1日 リレー・トーク②<秋葉区> (世界の食・農をテーマに講演会などを開催) 21日 リレー・トーク③<南区> (世界の食・農をテーマに講演会などを開催)	6日~8日 新潟まつりにおける会合PR (APEC開催記念スターメインコンクールな どを実施) 【観光政策課】
9月	15日~26日 第3回高級実務者会合(SOM3)および関連 会合 【仙台市】 22日・23日 観光大臣会合 【奈良市】	4日 リレー・トーク④<西蒲区> (世界の食・農をテーマに講演会などを開催) 15日 交通規制に関するチラシの回覧開始 (市内全自治・町内会へ交通規制の周知と 協力依頼のチラシを配布) 26日 食と農を考える月間「オープニングフォーラ ム」 (大桃美代子さんらを招き講演会などを開催)	4日 東区ウェルカムフラワー事業 (新潟空港入口道路斜面で花文字装飾) 【東区建設課】 23日 APEC開催記念食育・健康づくりフォーラム 2010 (APEC開催記念の冠付けなど) 【食育・健康づくり推進課】 23日~10月31日 食と農を考える月間PR (ポスターにロゴ掲載、WEB開設) 【食と花の推進課】 27日~10月8日 市内小・中学校などでのAPEC給食 (各エコノミー料理の給食を実施) 【保健給食課】	

年	月	会合に関連した政府動向など	協議会などのあゆみ	広報活動・新潟市APEC関連事業(主なもの)
平成 22 年	10月	2日・3日 中小企業大臣会合 【岐阜市】 16日・17日 食料安全保障担当大臣会合 【新潟市】 30日・31日 電気通信・情報産業大臣会合 【名護市(沖縄県)】	2日 APEC PRイベント① (イオン新潟南ショッピングセンターで会合 開催などをPR) 28日~31日 APEC食料安全保障担当大臣会合展 (食と花の世界フォーラムに合わせパネル 展示)	1日 APEC参加者用外国語版マップ作成 (英語版観光マップ/6,000部作成) 【(財)新潟観光コンベンション協会】 2日 APEC開催記念「日本なし」を使ったスイーツ コンテスト (グランプリ作品を会合時に提供) 【南区産業振興課】 2日・3日 新潟市地産地消フェア (ポスター掲示、DVD放映など) 【食と花の推進課】 3日 ウェルカムAPEC・クリーンアップキャンペーン (万代、古町、新潟駅南口周辺で清掃活動実施) 【廃棄物対策課、保健所食品・環境衛生課】 6日 外国人講師による世界の家庭料理教室 (国際交流員による各国の家庭料理紹介) 【食育・健康づくり推進課】 8日 おいしい新潟お出迎えクリーン作戦 (古町・新潟駅前でパトロールを実施) 【コミュニティ支援課】 9日・10日 「古町どんどん」での会合PR (まちなかAPEC、APECレストランなどを開 催) 【商業振興課】 17日 APEC開催記念「市場まつり」 (PR DVDの放映、パネル展示など) 【中央卸売市場】 17日 江南区「旬果旬菜」いきいきフェスタ (市場まつりと同時開催) 【江南区産業振興課】 29日~31日 食と花の世界フォーラム2010 (パナー相互リンクなど) 【食と花の推進課】
	11月	5日・6日 財務大臣会合 【京都市】 7日・8日 最終高級実務者会合(CSOM) 【横浜市】 10日・11日 第22回APEC閣僚会議 【横浜市】 13日・14日 第18回APEC首脳会議 【横浜市】		
平成 23 年	12月			
	1月		13日 台北駐日経済文化代表処経済部次長の来訪 (チャイニーズ・タイペイ陳主任委員朗読詩 「新潟之舞」直筆書の新潟市長への贈呈)	
2月			2日 協議会第4回総会開催 (議事:21年度決算など)	

# APEC2010 食料安全保障担当大臣会合 開催の記録



APEC新潟会合を支えた皆さん

発行 2010年日本APEC新潟食料安全保障担当大臣会合開催推進協議会

連絡先 新潟市地域・魅力創造部 政策調整課

住所：〒951-8550 新潟県新潟市中央区学校町通1番町602番地1

電話：025-228-1000（代表）

本書掲載の記事・写真・図版などの無断転載・複製を禁じます。

