



第247回 FASID Brown Bag Lunch セミナー
開かれた新しい国際会議“東京栄養サミット”
-成果と今後の展望-

外務省 国際協力局 国際保健政策室
稲岡 恵美

※ 本資料の一部内容は、発表者の見解であり、外務省を代表するものではありません。

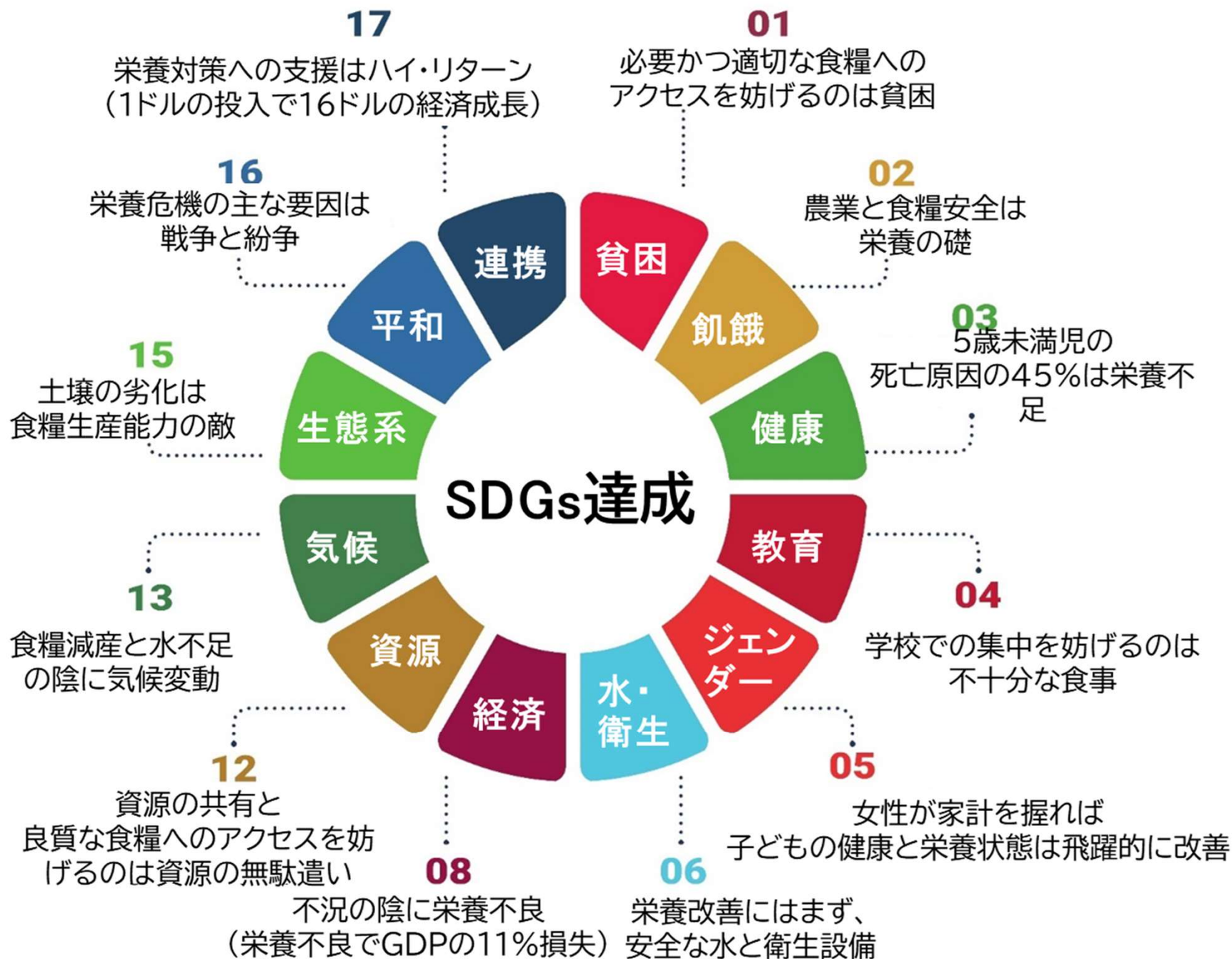
【前半】東京栄養サミットに至るまで

1. 栄養に関する世界の課題と取組
2. 東京栄養サミットの概要
(質疑応答)

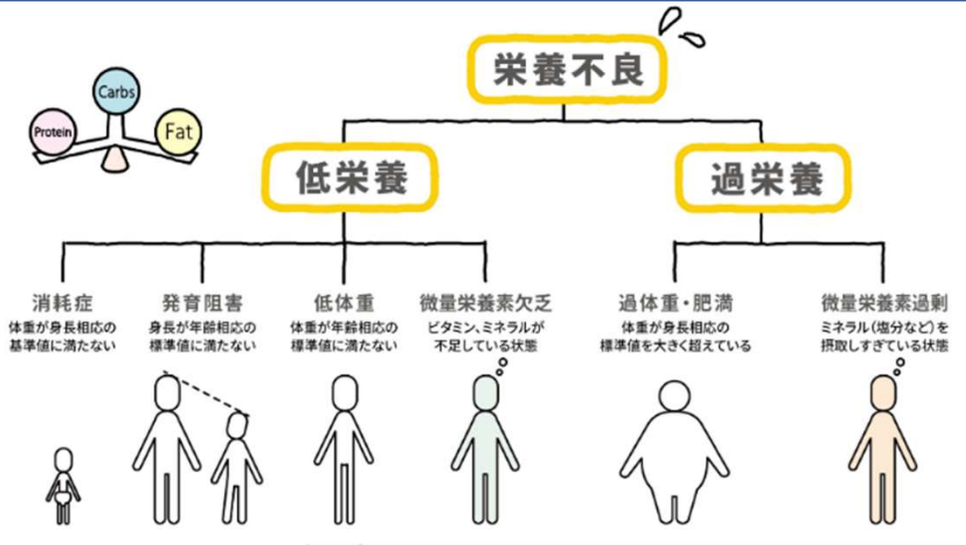
【後半】東京栄養サミットがもたらすもの

3. サミットの成果
4. 新しい国際会議
5. 今後の展望
(質疑応答)

栄養はSDGsの達成に関連



栄養課題の多様化



(出典: JICA Magazine 12月号)

栄養不良の二重負荷

1. 飢餓人口の増加
(5歳未満児の栄養阻害: 1.5億人)
2. 子どもの低栄養
(個人・社会に与える影響(知能、生産性))
3. 過栄養
(成人の肥満: 6.8億人、生活習慣病)
4. 高齢者・思春期の栄養

栄養・食を取り巻く環境

1. 保健医療サービス
2. 農業・畜産・水産業
3. 食産業・貿易・供給網
4. 気候変動・環境影響
5. 水・衛生
6. 教育・食文化

栄養に関する国際目標の中間評価の時期

2011年<WHO>

WHO Global Monitoring Framework on NCDs

- 目標4: 食塩摂取量を30%減少
- 目標6: 高血圧の25%減少
- 目標7: 糖尿病と肥満の増加阻止

ロンドン
サミット

2014年 <WHO>

Global Nutrition Targets 2025

2025年までに国際社会が
目指す国際栄養目標

- 1 5歳未満の発育阻害児数を40%減らす
- 2 生殖可能年齢にある女性の貧血を50%減らす
- 3 出生時の低体重を30%減らす
- 4 子どもの過体重を増やさない
- 5 生後6か月間の完全母乳育児の割合を50%以上に
- 6 子どもの消耗症の割合を5%未満に減少・維持する

2015年<国連総会>

持続可能な開発目標 (SDGs)

2 飢餓を
ゼロに



目標2: 飢餓を終わらせ, 食料安全保障及び栄養改善を実現し, 持続可能な農業を促進する

2.1 : 飢餓を撲滅し, 全ての人々, 特に貧困層及び幼児を含む脆弱な立場にある人々が一年中安全かつ栄養のある食料を十分得られるようにする。

2.2 : 2025年ターゲットを達成し, あらゆる栄養不良を解消し, 若年女性・妊婦・授乳婦及び高齢者の栄養ニーズに対処する。

リオ・サミット

2016年 <国連総会>

栄養に関する行動の10年

栄養に関する国際的な行動を促す決議

東京
栄養サミット



なぜ東京栄養サミット？

- 世界的なスポーツの祭典を契機として地球規模で栄養課題について考え、取り組もうと「成長のための栄養 (Nutrition for Growth : N4G)」イニシアチブが開始
- 健康、強さ、人間の可能性の象徴であるオリンピック・パラリンピックを背景に、世界的に栄養改善を推進しようとするもの
- オリンピック・パラリンピックのホスト国が開催する慣行で、今次東京会合はロンドン会合(2013年)、リオ会合(2016年)に続き、3度目の開催。



【前半】東京栄養サミットに至るまで

1. 栄養に関する世界の課題と取組

2. 東京栄養サミットの概要

(質疑応答)

【後半】東京栄養サミットがもたらすもの

3. サミットの成果

4. 新しい国際会議

5. 今後の展望

(質疑応答)

東京栄養サミットの概要（1）

1. 背景

- 英国が発案した「成長のための栄養（N4G）」イニシアチブ。
- 飢餓の増大に加え、**栄養不良の二重負荷**の問題が深刻化。
- 新型コロナウイルス感染症により世界的に栄養状況が一層悪化。
- 持続的な食料システム、気候変動等との関連。

2. 目的

- 世界の栄養改善に向けた効果的な**施策や行動**を示す
- 栄養の諸課題に重層的に対応

3. テーマ

- 『**全ての人に食と健康と繁栄を**』
- 世界の援助機関や専門家に対するコンサルテーションを経て決定された**5つのテーマ**（健康、食、強靱性、説明責任、財源）に沿って議論

東京栄養サミットの概要（2）

4. 日程：2021年12月7日～8日

7日 ハイレベル・セッション（各界からコミットメント）

8日 テーマ別セッション（3つのパネルディスカッション中心）

5. 形式：ハイブリッド形式

国内参加者は会場、海外からの参加者はオンライン

6. 参加者

首脳級及び閣僚級等約60か国（コンゴ民、バングラ、東ティモール他）

国際機関、民間企業、市民社会、学术界の代表等、計90名以上が発言。

（グテーレス国連事務総長、マルパス世銀総裁、フォアUNICEF事務局長、テ

ドロスWHO事務局長、ビルゲイツ氏、セーブザチルドレン他）

東京栄養サミットの5つのテーマ

| テーマ | 概要 | ポイント | 担当 |
|--------|------------------------------|--|--------------------|
| 1 健康 | 栄養のユニバーサル・ヘルス・カバレッジ(UHC)への統合 | <ul style="list-style-type: none"> ● 栄養を保健政策及びUHC行動計画に統合させ、政策立案 ● 栄養改善指標を保健のモニタリング・システムに統合 ● 最も脆弱な人々が栄養サービスにアクセスできるような体制及び能力強化 | 日本、WHO |
| 2 食 | 健康的で持続可能なフード・システムの構築 | <ul style="list-style-type: none"> ● 入手可能で栄養価の高い食料を供給するためのサプライチェーンの確立 ● 健康的かつ持続可能な食に対する消費者意識の変革 ● 人と地球に優しい、安全かつ気候変動等の環境に配慮した持続可能な食料供給の促進 | FAO、FCDO、GAIN、ATNF |
| 3 強靱性 | 脆弱な状況下における栄養不良対策 | <ul style="list-style-type: none"> ● 難民の栄養不良に対する国家戦略策定 ● 飢餓の要因となる紛争や気候変動に対する強靱性を高める長期的で臨機応変な政策の策定 ● 脆弱な地域における開発援助団体と人道支援団体の協調及び役割分担 | WFP、FCDO |
| 4 説明責任 | データに基づくモニタリング | <ul style="list-style-type: none"> ● 栄養指標を測定する国のデータ・システムの強化 ● 栄養政策策定のためのデータの活用 ● 栄養サミットに向けたコミットメントのモニタリングを実施 | BMGF、SUN、ATNF、CSO |
| 5 財源 | 栄養のための国内資金動員と革新的資金調達 | <ul style="list-style-type: none"> ● 栄養改善のための財源確保 ● 国内資金の動員と革新的な資金調達 ● 資金トラッキングのためのデータ・システム | BMGF、WB |

オープニング動画（テーマの紹介）

東京栄養サミットの様子は、全て、YouTubeで6言語で視聴可能
（英語、日本語、フランス語、スペイン語、アラビア語、ロシア語）

<https://www.n4g-tokyo2021.jp/movie.php>

1日目：12月7日 ハイレベル・セッション

ライブ配信: 20:00-22:35（日本時間）



日本語



英語



フランス語



アラビア語



ロシア語



スペイン語

東京栄養サミットプログラム

1日目:12月7日
ハイレベル・セッション

20:00～20:35 開会セッション
外務大臣による歓迎挨拶
総理開会スピーチ
コンゴ(民)大統領(AU議長)
バングラデシュ首相
東ティモール首相
エルサルバドル大統領夫人
国際機関(国連、世銀、WHO、UNICEF、FAO)

ビデオ:我が国の学校給食の取組

20:35～21:40 セッション1(各国のコミットメント)
途上国12カ国、ドナー国12カ国のコミットメント発表

21:40～21:45 アスリート、若者によるメッセージ
アスリート、若者によるスピーチ

21:45～22:25 セッション2(政府外のコミットメント)
国際機関
民間企業
CSO
学術界

22:25～22:35 閉会セッション
外務大臣
フランス外務大臣

2日目:12月8日
テーマ別セッション

19:00～19:10 開会セッション
農林水産大臣によるスピーチ
厚生労働大臣によるスピーチ

19:10～19:25 キックオフセッション
(「栄養に関する取組のための説明責任と財源」)

19:25～19:40 コミットメント紹介

19:40～20:40 セッション1(栄養とUHC)

20:40～20:55 コミットメント紹介

20:55～21:55 セッション2(食料システムの変革)

21:55～22:10 コミットメント紹介

22:10～23:10 セッション3(脆弱下の栄養対策)

23:10～23:25 閉会セッション

主要スピーカーの発言



コンゴ(民)
チセケディ大統領
領

- AU議長国として、アフリカにおける栄養問題の改善を訴え。
- 5歳未満の子どもの慢性栄養不良を2030年までに42%から33%に引き下げ。



世銀
マルパス
総裁

- コロナからの復興に向けて人的資本の基盤となる栄養は重要。栄養不良の二重負荷は中長期的な成長と持続可能な開発の課題。
- 各国における栄養分野への効果的な介入の取組を支援。



バングラデシュ
ハシナ首相

- 栄養の主流化、栄養価の高い食へのアクセス、脆弱者への対応、栄養の二重負荷への取組。
- 栄養への長期的な投資、肥満防止、財源確保、国際連携の強化を呼びかけ。



WHO
テドロス事
務局長

- 栄養サミットはグローバルな栄養目標の達成のために重要。
- UHC達成には栄養サービスへのアクセスが必須。栄養不良の二重負荷を含む栄養課題への対策を支援。



エルサルバドル
ブケレ大統領夫
人

- 持続可能な食料システムに向けた取組、多様なセクター間の共同責任を強化。
- 母乳保育の増進、5歳未満の栄養不良・貧血・肥満の減少、低出生体重児の減少にコミット。



UNICEF
フォア事務
局長

- 子どもに関する栄養改善政策の強化、消耗症の予防・早期発見・治療の加速化を支援。
- WHOと共に「子どもの食事のためのグローバルアライアンス」立ち上げ。



国連
グテーレス事務
総長

- 世界における飢餓及び不健康な食生活の現状、栄養価の高い安全な食品の必要性を訴え。
- 栄養サミットを通じ栄養政策の更なる改善及びプログラムを推進。



FAO
チュー事
務局長

- 農業食料システムの変革を通じた健康的な食事と栄養改善の重要性を訴え。

東京栄養サミットに関する報道

NHKニュース

岸田首相「栄養サミット」で3000億円以上の支援意向表明へ



(出典：NHK)

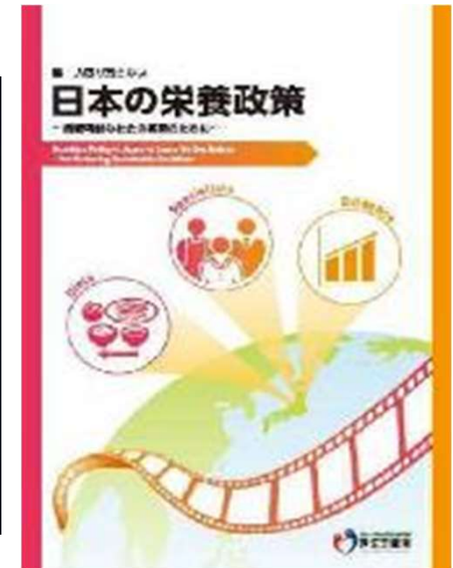


(出典：Japan Times)

Japan Times
“Tokyo nutrition summit kicks off”

1. 動画とパンフレット

厚生労働省は、100年以上続く日本の栄養政策のあゆみを分かりやすくまとめた動画とパンフレットを4か国語(日本語、英語、フランス語、スペイン語)で作成。



Comment

Tokyo Nutrition for Growth Summit 2021: an opportunity to accelerate the efforts towards achieving the SDGs



Nutrition is fundamental for the health and wellbeing of individuals and a basis for sustainable development and economic growth. Investing in good nutrition is an opportunity to positively impact health, increase individual potential and productivity, and support the economic development of nations. The Government of Japan will host the Tokyo Nutrition for Growth Summit 2021 on Dec 7-8. This is the third Nutrition for Growth Summit following events in 2012 and Rio de Janeiro in 2016. The Tokyo Summit aims to review the current status and challenges in nutrition improvement worldwide and to promote global efforts towards better nutrition. At the Tokyo Summit, malnutrition in all its forms will be addressed, including undernutrition, overnutrition, and the double burden of malnutrition, as part of accelerating efforts to achieving global goals and targets, such as the UN Decade of Action on Nutrition (2025-25), the WHO Global Nutrition Targets 2025, and the 2025 Agenda for the Sustainable Development Goals (SDGs).

The world is facing the complex problem of malnutrition. As of 2020, approximately one billion people globally were undernourished, while about 12% of adults were obese in 2019.¹ The COVID-19 pandemic is expected to lead to a considerable increase in malnutrition in all its forms.² Stunting and wasting, particularly in children, affect not only their physical and mental development, but can also lead to overweight and obesity later in life and become a major risk factor of developing non-communicable diseases, including cardiovascular disease and diabetes.³ Food systems are becoming more vulnerable than ever to the impacts of climate change; therefore, sustainable food systems to nourish a growing population while protecting our planet are crucial. It is also important to recognize that nutrition is an issue linked to all 17 SDGs,⁴ and according to the UN, nutrition together with food systems are considered one of the six key entry points for the transformation required to achieve the SDGs.⁵ Therefore, tackling malnutrition is an important challenge for any country or region towards sustainable development. Furthermore, the importance and urgency of taking action to address malnutrition are heightened by the increased incidence in the world's malnourished population with the COVID-19 pandemic.⁶

Against this backdrop, the Government of Japan hosts the Tokyo Nutrition for Growth Summit 2021, where we will reaffirm the importance of human security and food security related to nutrition. Japan is one of the countries with the longest life expectancy in the world, and one of the reasons is that the government has invested in nutrition improvement for the past decades, even though people had severely suffered from undernutrition especially after World War 2. In addition to the establishment of universal health insurance in 1961, nutrition has had an essential role in building the foundation of the health of Japan's population.⁷ Japan has established nutrition services throughout the life course with nutrition specialists based in various sectors and areas across the country.⁸ This approach is something we could consider as one of the models of the integration of nutrition into universal health coverage (UHC), also necessary. Japan has made efforts to continue its support for healthy diets even under difficult situations caused by natural disasters, such as earthquakes and tsunamis.⁹ The Government of Japan will continue its concerted efforts to create a caring and resilient society where no one is left behind through comprehensive and inclusive policies, which is in line with the principles of the 2030 Agenda for Sustainable Development.



Minister of Foreign Affairs
Taro Kono
Minister of Foreign Affairs
Tokyo Nutrition for Growth Summit 2021
A global nutrition for growth summit
2021.08.17

At the Tokyo Nutrition for Growth Summit 2021, we will focus on five main themes in our discussion. The first is health. Nutrition is fundamental for health, including the prevention and control of diseases. Nutrition services must be in health-care systems and services, thereby integrating nutrition into UHC. The second theme is food systems, which sustainably promote healthy diets and nutrition. It is crucial to build food systems that are resilient to climate change and emerging and re-emerging infectious diseases while ensuring access to healthy diets. The Summit will discuss the transformation of our food systems, reaffirming the advancement of the UN Food Systems Summit, held in September, 2021. The third theme is resilience. Malnutrition is particularly challenging in fragile settings such as conflicts and large-scale disasters. There is an urgent need for effective measures

2. ランセット誌寄稿

林外務大臣がランセット誌(医学雑誌)に寄稿

- ・栄養は、人々の健康と福祉の基礎であるとともに、持続可能な開発及び経済成長の基盤。
- ・世界で最も長寿の国の一つである日本は、経済成長を遂げる前から栄養改善への投資を開始。日本は、栄養改善に向けて国際的なコミットメントを促す。

【前半】東京栄養サミットに至るまで

1. 栄養に関する世界の課題と取組
2. 東京栄養サミットの概要

(質疑応答)

【後半】東京栄養サミットがもたらすもの

3. サミットの成果
4. 新しい国際会議
5. 今後の展望

(質疑応答)

【前半】東京栄養サミットに至るまで

1. 栄養に関する世界の課題と取組
2. 東京栄養サミットの概要
(質疑応答)

【後半】東京栄養サミットがもたらすもの

3. **サミットの成果** : Quiz
4. 新しい国際会議
5. 今後の展望
(質疑応答)

東京栄養サミットの成果

1 参加ステークホルダーによるコミットメント

66か国の政府、26社の企業、51の市民団体を含む、181のステークホルダーから**396のコミットメントが提出され、270億ドル以上の栄養関連の資金拠出が表明。**

(参考)ロンドン会合では90のコミットメント。41.5億ドルの資金拠出表明。



2 東京栄養宣言へのエンドース

成果文書には、65か国、60社の企業、58の市民団体を含む**215のステークホルダーがエンドースを表明。**

(参考)ロンドン会合では91のステークホルダー。



3 日本の支援

日本として、今後3年間で**3000億円(28億ドル)以上の栄養関連支援をプレッジ。**

(参考)東京会合における主要ドナーの拠出:米国(110億ドル)、EU(約28億ドル)、ユニセフ(24億ドル)、アフリカ開発銀行(13.5億ドル)、ゲイツ財団(9.22億ドル)、アイルランド(約9億ドル)、ドイツ(6.5億ドル)、ワールドビジョン(5億ドル)、セーブザチルドレン(5億ドル)、オランダ(4.5億ドル)等



コミットメントの発表（政府・企業・学術）

ビデオ High Level Sessions JPN - YouTube

| | |
|----------------|--|
| コンゴ民主共和国 | 2030年までに飢餓ゼロ。5歳未満の子どもの慢性栄養不良を42%から33%に引き下げ。多部門間の連携。国家戦略に栄養介入を組み込み資金を調達。国・地方レベルの実践。 |
| 米国 | 今後3年間で最大110億ドル、そのうち30億ドルを緊急人道支援等に充当。エビデンスに基づく活動へ投資し子どもの栄養不良を予防。 |
| ユニセフ | 30か国以上の1億人以上の子どもの消耗症の予防・発見のプログラムを提供。毎年少なくとも900万人の子どもの適切な治療を提供。 |
| WBCSD（世界経済人会議） | 職場での栄養プログラム拡大。機関投資家の飲食産業の評価基準に栄養を加える。中小企業が消費者に健康な食品を提供。行動変容。 |
| 味の素 | 旨味を活用した減塩。技術革新を通じて健康に役立つ製品強化。栄養改善に役立つ情報の提供。職場の栄養改善と職員の栄養教育。 |
| ユーグレナ | バングラデシュ小規模農家やロヒンギャ難民の社会的支援のビジネスを主導。契約農家数の増加、農業生産の増加、農家の独立を促進。 |
| 日清食品 | アレルギーのある人に安全な食環境。2030年迄に即席麺の肉代替原料として植物性タンパクの使用を増加。食品廃棄量を2016年比半減。 |
| 日本栄養士会 | 日本の経験を活かした国際的な栄養改善に貢献。2030年を目標にアジアを中心に管理栄養士他の養成、栄養士制度創設の支援をする。 |

東京栄養宣言の発出

- 「東京栄養宣言(グローバルな成長のための栄養に関する東京コンパクト)」とした会合の成果文書
- 65か国、60社の企業、58の市民団体を含む**215のステークホルダーがエ**
ンドースを表明
- 「**栄養は個人の健康と福祉の基礎**であり、**持続可能な開発と経済成長の基盤**」とし、会合で設定した5つのテーマについて、「**2030年までに栄養不良を終わらせるため、更なる行動をとる**」とした。



(仮訳)

東京栄養宣言 (グローバルな成長のための栄養に関する東京コンパクト)

2021年12月7-8日

世界中の誰もが健康で生産的な生活を送るためには良好な栄養が必要であり、誰一人として取り残されてはならない。栄養は個人の健康と福祉の基礎であるとともに、持続可能な開発と経済成長の基盤である。良好な栄養への投資は、人々の健康を改善し、一人ひとりの可能性及び生産性を伸ばし、国の経済発展を支える機会となる。

栄養は人間開発にとって重要である一方、2030年までに世界の栄養に関する目標を達成するための道のりはまだ遠く、子どもの栄養不良は依然として危機的な割合にある。地球上では、1億4900万人以上の子どもの発育障害に陥っており、2000万人の乳児が低体重で生まれている。子どもたちの死因の約半数が栄養不良に起因する一方、成人や若者、そして子どもの過体重や肥満は記録的なレベルに増加している。世界の20億人が過体重又は肥満であり(そのうち70%が低・中所得国)、それは非感染性疾患を含む食事に関連する疾病のリスクと関連している。栄養不良は、開発の段階に関わらず、全ての国にとっての課題である。多くの国は現在、低栄養、過体重及び肥満が混在する、少なくとも2種類の栄養不良の「二重負担」に苦しんでいる。

新型コロナウイルス感染症のパンデミックの影響により公平性が一層の課題となっている。パンデミックによって家計収入が減少し、栄養及び医療サービスの提供が中断し、健康的で手頃な価格の食事の入手が困難となっていることから、あらゆる形態の子どもの栄養不良が著しく増加している。それらにより、消耗症で苦しんでいる子供が1360万人増加していると言われている。また、新型コロナウイルス感染症により低栄養となった推定360万人の子どもの発育障害に直面し、それにより生涯にわたって自身の可能性を制限されることとなる。

さらに、食料システムは気候変動の悪影響に対し一層脆弱となり、一方で地球温暖化の一因となっている。サプライチェーンの制限により、健康的な食品の価格は上昇している。国連食料システムサミット(UNFSS)は、我々の地球を保護しつつ、増加する人口を養うための持続可能で強靱な食料システムの必要性を強調した。

東京栄養サミットの開催は時宜を得たものである。我々、東京栄養サミットの参加者は、栄養不良を終わらせるために更に努力し、健康的な食事と栄養改善への公平なアクセス達成に向けて

東京栄養宣言（主要な内容）

1. （健康）栄養のユニバーサル・ヘルス・カバレッジ(UHC)への統合

保健システム強化が栄養不良改善に不可欠。UHC達成は栄養不良を終わらせるために重要。UHCにおける栄養の主流化に向け、質が高く、手頃な栄養サービスの提供を視野に、保健システム強化のための行動を取る。

2. （食）健康的な食生活の推進と持続可能な食料システムの構築

栄養を確保する強固な食料システムを構築する必要。栄養価の高い食品へのアクセス改善にコミット。食料システムは、気候に配慮した投資の拡大や科学技術等の活用を通じ、気候変動に適応すべき。

3. （強靭性）脆弱な状況や紛争下における効果的な栄養不良対策の実施

世界の飢餓の60%が脆弱性や紛争に影響された地域で発生。良好な栄養は人々とコミュニティの存続の中核。栄養に加え、保健、社会保障、水と衛生、教育、農業等の強靭なシステムが必要不可欠。

4. （説明責任）データに基づく説明責任の促進

コミットメントをモニターし、更なる行動を促進するため、栄養説明責任フレームワークを立ち上げ。透明性の向上と、データに基づく説明責任の強化にコミット。

5. （財源）栄養の財源への新たな投資の動員

栄養への投資が重要。国内外の資金による持続可能な方法での資金調達が必要。新たな資金パートナーや民間資金投資、革新的資金調達を含む全ての行動を歓迎。多様なステークホルダーとパートナーによる大胆な新しいコミットメントを歓迎。アドバイザリーグループの包摂性を歓迎。仏政府が開催する次回栄養サミットへの期待を表明。

日本のコミットメント(国内政策)

- 持続可能な社会の基盤となる「**誰一人取り残さない日本の栄養政策**」を推進。
 - 健康的で持続可能な食環境づくり等の政策パッケージを展開。2023年から進捗・成果を毎年公表。
- イノベーションやデジタル化を通じ、**健康的で持続可能な食料システム**を構築。
 - 「第4次食育推進基本計画」に基づき、バランスの取れた食生活、持続可能な食を支える食育を推進。「みどりの食料システム戦略」を通じ、国民の豊かな食生活に資する持続可能な食料システムを構築。
- 健康経営を通じた、**従業員の健康作りに取り組む企業の価値の向上**を実現。
 - 健康経営の情報開示を行う企業を増やし、情報開示を行う上場企業の時価総額が全体の2/3以上となること、より健康な職場環境作りを宣言する企業を10万社以上とすることを目指す。
- **学校給食や食育**の推進。
 - 学校給食の充実、地場産物の活用、学校教育活動を通じた食育の推進。

日本のコミットメント(国際協力)

- 我が国の**栄養関連施策の強化を推進し、その利点を対外的に発信。**
- 今後3年間、二国間及び多国間の枠組みを通じ、**3000億円(28億ドル)以上の支援**を行う。
- **ユニバーサル・ヘルス・カバレッジ(UHC)の達成、持続可能な食料システムの構築、栄養の国際目標の実現**に向けて、人間の安全保障や地球の持続可能性を考慮しながら**国際支援**を行う。
 - 栄養調査や栄養指導、母子手帳の活用、農村の生活改善や農業生産の多様化、日本型食生活、水道整備や手洗い習慣の普及、学校給食や食育等の日本の経験や科学技術も活用し、分野横断的な取組を推進。TICAD8を見据え、「食と栄養のアフリカイニシアティブ(IFNA)」を推進。
 - 栄養改善の政策策定への技術支援、IDA等と連携した資金動員を推進するため、世銀関連基金(GFF及びSUN)に70百万ドルを追加プレッジ。栄養を含む人的資本の強化をIDA増資の重点分野に盛り込み。
 - WHO拠出金を通じた栄養事業、アジア/アフリカ健康構想の下での協力。
 - 栄養改善事業推進プラットフォーム(NJPPP)等の官民連携での栄養改善。
- 国内外の栄養改善の取組強化に向け、**分野横断的な連携体制**を構築。

【前半】東京栄養サミットに至るまで

1. 栄養に関する世界の課題と取組
2. 東京栄養サミットの概要
(質疑応答)

【後半】東京栄養サミットがもたらすもの

3. サミットの成果
4. **新しい国際会議**
5. 今後の展望
(質疑応答)

政府が主催する一般的な国際会議とは異なる進め方・体制

1. 政府のみならず民間・市民社会・学術他が参加。協働で準備。
 - ・国内外の関係者による諮問グループを設置
 - ・民間セクター（企業グループ、途上国の中小企業）
 - ・SUNムーブメントとの連携
2. 縦割りにならない分野横断的な体制づくり
 - ・「栄養」はクロスセクターの課題
 - ・省庁横断的取組を提起、保健・農業・財政等の大臣が参加
3. 「交渉」ではなく「行動」を重視
 - ・成果文書の文言交渉はしない
 - ・行動計画を発表する場として位置づけ。支援体制の構築。

多様な関係者の参画（事務局機能）

国際諮問グループ

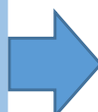
- 世界の栄養関係者の意見を幅広く取り入れ、行動を促すため、国際諮問グループを設置。
- ステークホルダーの世界代表及びテーマ別の世界代表により構成。
- 日本政府は、同グループとの間で定期的に会合を開催し、世界の関係者の意見を取り入れながら準備。

ステークホルダー別ワーキンググループ(代表12名)

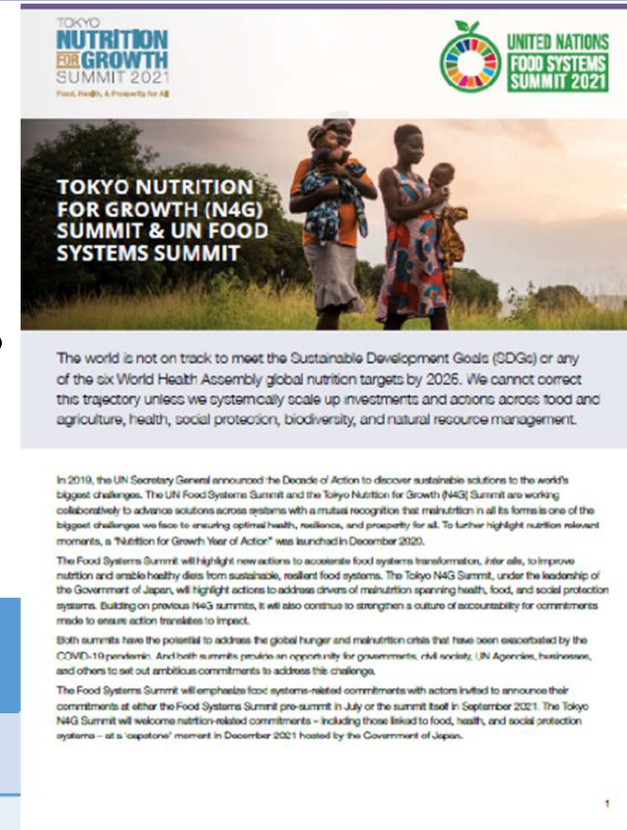
| | |
|-----------|--|
| 1. 国連 | UN Nutrition |
| 2. ドナー | エレノア・クルック財団 米国国際開発庁 |
| 3. 民間セクター | GAIN(Global Alliance for Improved Nutrition), WBCSD(World Business Council for Sustainable Development) |
| 4. 市民社会 | セーブザチルドレン、Nutrition International |
| 5. 学術機関 | Standing Together for Nutrition |
| 6. 被援助国政府 | SUN |

テーマ別ワーキンググループ(代表11名)

| | |
|---------|--------------------------|
| 1. 健康 | WHO |
| 2. 食 | FAO, FCDO(英国外務開発省) |
| 3. 強靱性 | FCDO,WFP,コンサーン(NGO) |
| 4. 説明責任 | ATNI, リザルツ, 世界栄養報告 (GNR) |
| 5. 財源確保 | ゲイツ財団、世銀 |



多様な分野の巻き込み（食料システム）



2021年9月の国連食料システムサミットとの連携
 受益国における混乱や負担に留意。共同ステートメント。
 （食料システムとは：食料の生産、加工、流通、調理、消費に関連する全ての要素（環境、人、資材、過程、インフラ、制度など）とこれらの活動の結果全てを指す。栄養のための食環境の基盤。

The world is not on track to meet the Sustainable Development Goals (SDGs) or any of the six World Health Assembly global nutrition targets by 2025. We cannot correct this trajectory unless we systemically scale up investments and actions across food and agriculture, health, social protection, biodiversity, and natural resource management.

In 2019, the UN Secretary General announced the Decade of Action to discover sustainable solutions to the world's biggest challenges. The UN Food Systems Summit and the Tokyo Nutrition for Growth (N4G) Summit are working collaboratively to advance solutions across systems with a mutual recognition that malnutrition in all its forms is one of the biggest challenges we face to ensuring optimal health, resilience, and prosperity for all. To further highlight nutrition relevant moments, a "Nutrition for Growth Year of Action" was launched in December 2020.

The Food Systems Summit will highlight new actions to accelerate food systems transformation, inter alia, to improve nutrition and enable healthy diets from sustainable, resilient food systems. The Tokyo N4G Summit, under the leadership of the Government of Japan, will highlight actions to address drivers of malnutrition spanning health, food, and social protection systems. Building on previous N4G summits, it will also continue to strengthen a culture of accountability for commitments made to ensure action translates to impact.

Both summits have the potential to address the global hunger and malnutrition crisis that have been exacerbated by the COVID-19 pandemic. And both summits provide an opportunity for governments, civil society, UN Agencies, businesses, and others to set out ambitious commitments to address this challenge.

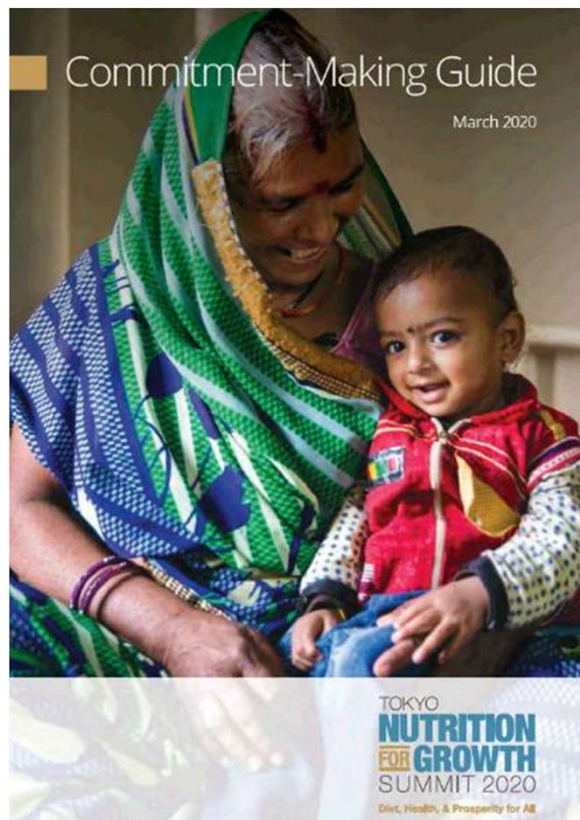
The Food Systems Summit will emphasize food systems-related commitments with actors invited to announce their commitments at either the Food Systems Summit pre-summit in July or the summit itself in September 2021. The Tokyo N4G Summit will welcome nutrition-related commitments – including those linked to food, health, and social protection systems – at a capstone moment in December 2021 hosted by the Government of Japan.

国連食料システムサミットの概要

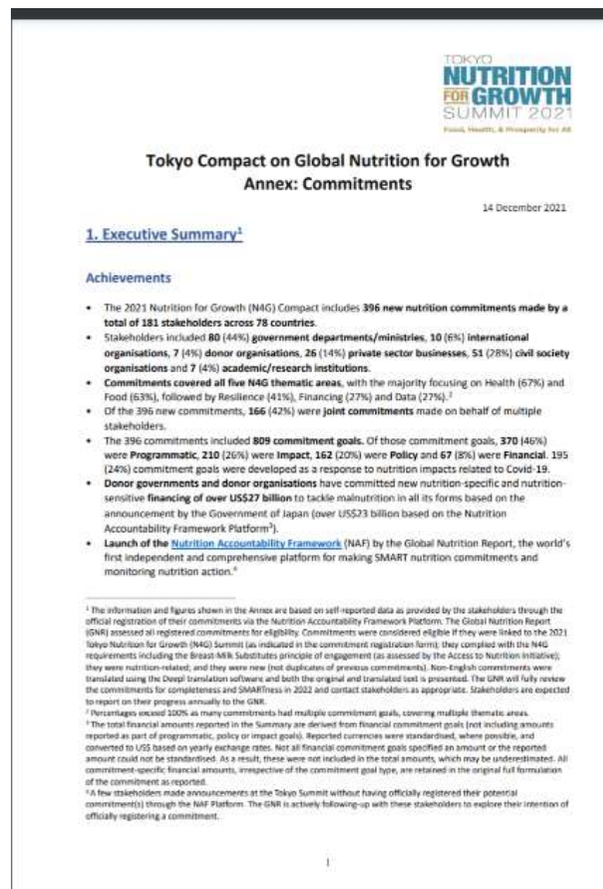
| | |
|------|--|
| 形態 | 国連事務総長主催 |
| 出席者 | 国連加盟各国首脳、閣僚、国際機関の長他 |
| 内容 | 食料システムを改革するための行動を導くための議論。 |
| 主な議題 | <ul style="list-style-type: none"> ①すべての人に安全で栄養価の高い食料へのアクセスの確保 ②持続可能な消費への移行 ③自然に対して良い影響のある十分な規模の生産の促進 ④生計手段と価値の公平な分配の促進 ⑤脆弱性、ショック及びストレスに対する強靱性の構築。 |

具体的な行動を重視：コミットメント

- 東京栄養サミットはそのコミットメントを発表する場を提供する。公表することにより、市民や関係者がそれを知り、協力し、進捗確認する狙い。
- **コミットメント作成ガイド**を作成し、アウトリーチグループを結成して個別支援。
- SMARTな(具体的・測定可能・達成可能・適切・期限付き)なコミットメントを**東京栄養宣言の付属文書(ANNEX)**として取りまとめた(HPに掲載)



コミットメント作成ガイド(2020年3月)



【前半】東京栄養サミットに至るまで

1. 栄養に関する世界の課題と取組
2. 東京栄養サミットの概要
(質疑応答)

【後半】東京栄養サミットがもたらすもの

3. サミットの成果
4. 新しい国際会議
5. 今後の展望
(質疑応答)

コミットメントの進捗確認

- Global Nutrition Report (GNR)との協力により、国際的な栄養のコミットメントに関する「アカウントビリティ・フレームワーク」を設置。
- 関係者のコミットメントは、このフレームワーク(HPに掲載)により国際専門家のもとで進捗確認(WHO, UNICEF, FAO, WFP, ATNI(ビジネス) 他も参加)



The Global Nutrition Report (GNR) + Growth (N4G) Summit. Our tools and action through evidence and grants

Global Nutrition Report

Registering your N4G commitments: a step-by-step guide

N4G Commitment registration process at a glance

The Tokyo Nutrition for Growth (N4G) Summit, to be held in 2021 under the auspices of the Government of Japan, provides a historic opportunity to transform the way the world tackles the global challenge of malnutrition. The Summit comes at a critical time, midway through the UN Decade of Action on Nutrition, with only five years left to achieve the global nutrition targets on maternal, infant and young child nutrition and diet-related non-communicable diseases, and ten years to reach the Sustainable Development Goals (SDGs).

The [N4G Vision and Roadmap](#) outlines key moments throughout the year that can be leveraged for commitment-making, leading to the Tokyo N4G Summit. All commitments will be recorded in the Compact (as an annex) – the outcome document of the Tokyo N4G



Register with the Nutrition Accountability Framework

*Name of organisation

Full name of primary organisation making the commitment. Commitments made on behalf of multiple organisations should be registered only once by the primary organisation. The primary organisation is in charge of registering the commitment and held accountable for progress assessment. There are relevant fields when you will be registering each commitment, where you may specify the additional organisations.

*Please choose the stakeholder type that best describes your organisation (select only one answer).

- Country government at any administrative level (functioning in a non-donor capacity), such as ministry, municipality or any other national/regional/local authority or body
- Donor government
- Donor organisation, including philanthropic organisations
- Private sector food business
- Private sector non-food business
- Civil society organisation (CSO) or non-governmental organisation (NGO)
- Multilateral organisations, including United Nations (UN) agencies
- Academic or non-academic research institution
- Other, please specify _____

Country

Country where organisation (or headquarter offices) is located

City

City where organisation (or headquarter offices) is located

Website of organisation

URL of the organisation's website

Please provide the following information for the authorised representative of the organisation. The authorised representative is defined as the authorised person identified by the primary organisation to be responsible and vouch for the content recorded in the commitment registration form.

*Name

First name

Last name

Position

Designation, position and/or role of authorised representative

*Email

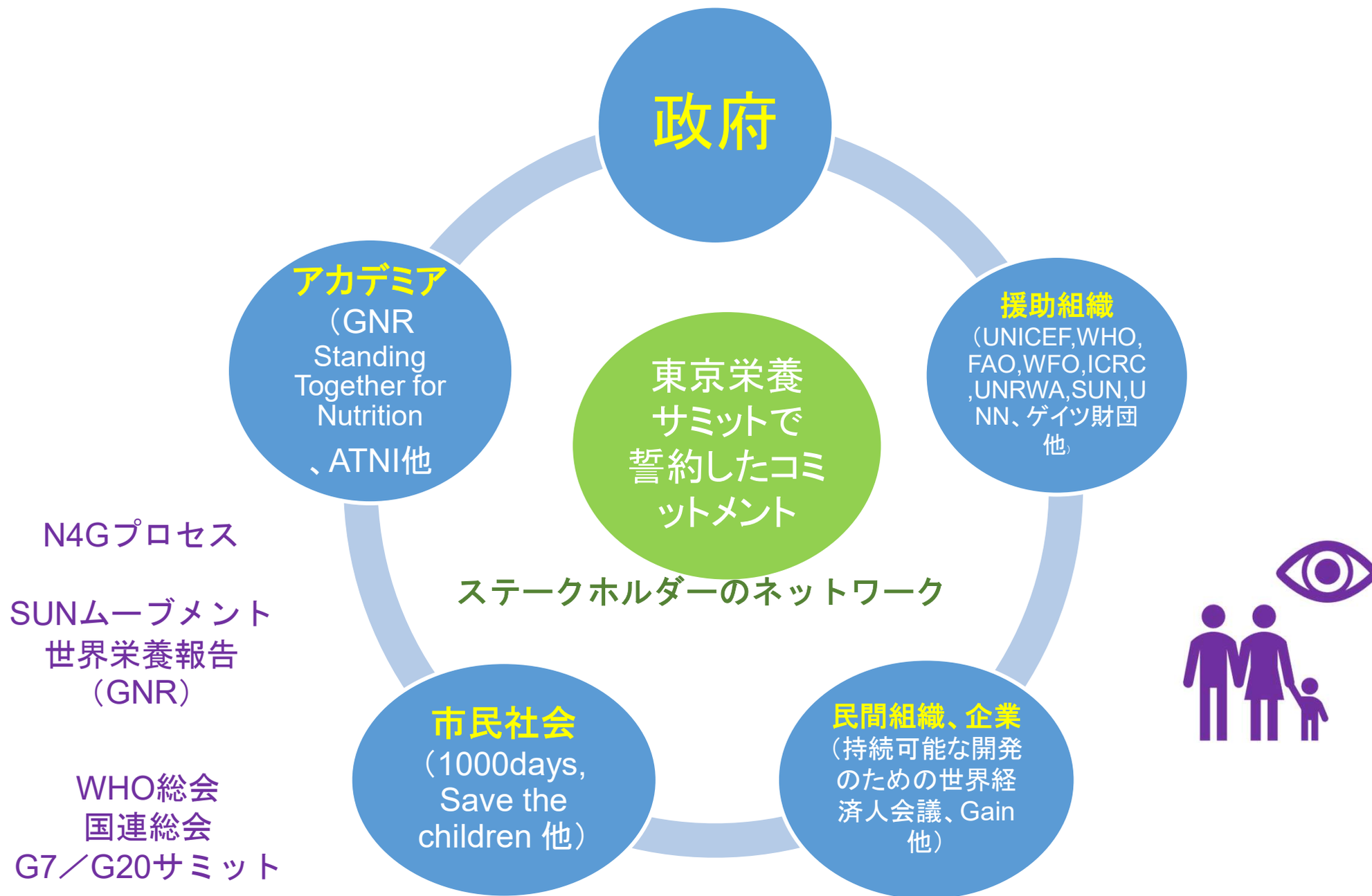
Primary email of the authorised representative (this email will be used as the username for the platform; it will also be used for all future communications with the GNR, unless there is a different point of contact – see below)

Secondary email(s) of the authorised representative

Telephone

Telephone number of the authorised representative, including country code

戦略実施のための枠組・体制



例：JICAによる栄養協力

【支援方針】

- 慢性的な低栄養とともに過栄養(栄養不良の二重負荷)に対応
- 開発途上国の子どもや女性など脆弱な人々に重点
- 開発途上国の人・組織・社会の能力強化(エンパワメント)と主体性(オーナーシップ)を重視
- 日本の経験の活用
- 保健、農業・食料、水・衛生、教育などマルチセクtralな取組の推進
- 国内外のパートナーと連携したマルチステークホルダーによる取組の推進
- アフリカが重点地域。インド・太平洋地域への協力も積極的に実施。



(JICA)技術協力、青年海外協力隊他を通じた各国・地域における協力の展開

<https://www.youtube.com/watch?v=w9r5npahJOQ> (25:25)

本日の発表のポイント

- 何のために開催するのか。開かれた新しい国際会議を模索。
- SDGsなど国際目標達成のためには、世界的な問題意識の啓発に加え、具体的な取組を推進(コミットメント重視)
- 政府のみならず、国際機関、市民社会、民間企業、アカデミア、個人との協働が不可欠(幅広い関係者の参加、会議は公開)
- 分野横断的な取組みが効果的(食料システム、気候変動)。未解決の課題への関心(飢餓、紛争)(主催者、招待先、議題)
- 誰も取り残さない、現場のコミュニティの仕組み(分野横断的なコミットメント、公平性)
- 途上国のみの問題ではない。関心を資金プレッジに留めない。(途上国からの資金プレッジ。先進国の政策)
- データ・成果測定 of 仕組み(アカウンタビリティの枠組み新設)
- 新型コロナのような予期しない状況への対応(強靱性、関連性)

TOKYO NUTRITION FOR GROWTH SUMMIT 2021

Food, Health, & Prosperity for All



世界の栄養課題へのご関心、ありがとうございました