

# デジタル政策におけるグローバル連携の実現

Digital  
Policy  
Forum  
Japan

2023年4月29日

デジタル政策フォーラム



# デジタル政策フォーラム 2021年9月設立

～産学官の枠を越えた、新しい政策形成コミュニティ～

デジタル政策フォーラム

デジタル敗戦国、日本。  
そこから立ち上がるために  
今、必要な政策を問う。

## デジタル政策フォーラムとは

COVID-19の蔓延でDXが世界的な課題となっている中、国際競争力の長期低落に苛まれる日本は、デジタル敗戦をも認識することとなった。

同時に、ネットビジネスは米IT企業・プラットフォーマーが世界を席巻し、デジタル分野での日本企業の存在感は低下。日本国内では、長きにわたり、教育・医療・行政の情報化は低迷してきた。近年、セキュリティ対策、サイバーテロ対策や知的財産保護など課題が広がる一方、AI、ビッグデータ、IoT、5Gなど技術革新は進み、新しい国際的な政策アジェンダが立ち上がっている。広く産学官の知恵を連結して論じ、アクションを起こす場が求められており、ここにデジタル政策について議論し、提言するコミュニティを形成する。

### 発起人



喜連川優

大学共同利用機関法人 情報・システム研究機構国立情報学研究所所長、東京大学特別教授



坂村健

東洋大学情報連携学部学部長・教授、東京大学名誉教授



須藤修

中央大学ELSIセンター所長 中央大学国際情報学部 教授 東京大学大学院特任教授 東京大学名誉教授



徳田英幸

国立研究開発法人情報通信研究機構理事長、慶應義塾大学名誉教授



中村伊知哉

iU学長



堀部政男

一橋大学名誉教授



村井純

慶應義塾大学教授

(注) 賛同者約80名。

# デジタル政策フォーラム

～これまでの活動～

DPFJアジェンダ2021  
(2021年9月)

オープンカンファレンス  
データ駆動社会におけるデジタル政策  
(2022年1月)

ウクライナ侵攻とデジタル技術に関する教訓  
(2022年3月)

緊急オープンカンファレンス  
ウクライナ侵攻とデジタル技術に関する教訓  
(2022年3月)

オープンカンファレンス  
データ駆動社会におけるデジタル政策2  
(2022年3月)

DPFJアジェンダ2022  
(2022年4月)

データ駆動社会の実現に向けた7つの視点  
(2022年6月)

カンファレンス (国際公共経済学会と共催)  
社会経済システムの変容：デジタル・コロナ・ウクライナ  
(2022年6月)

オープンカンファレンス  
日本の目指すデジタル国家像を考える  
(2022年9月)

デジタルリスクフォーラム  
ちょっと先のおもしろいデジタル  
(2022年10月)

DPFJアジェンダ2023  
(2023年4月)

デジタル政策におけるグローバル連携の実現  
(2023年4月)

オープンカンファレンス  
デジタル政策におけるグローバル連携  
(2023年4月@高崎)

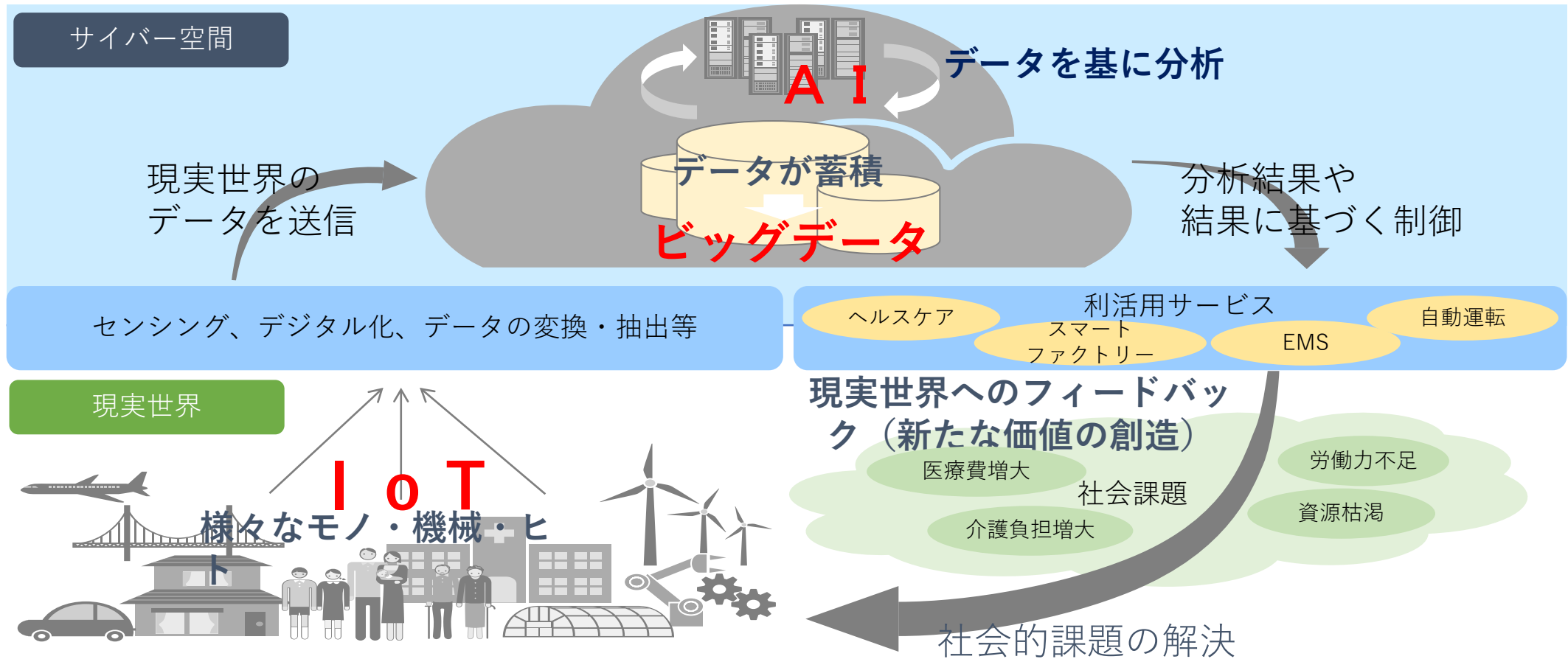
フォーラム事務局として  
“デジタ政策財団”を設立  
(2023年4月)

(備考) DPFJは約100名の専門家が参加。上記の他、DPFJホームページにおいて専門家によるコラムを随時掲載(月2本程度)。



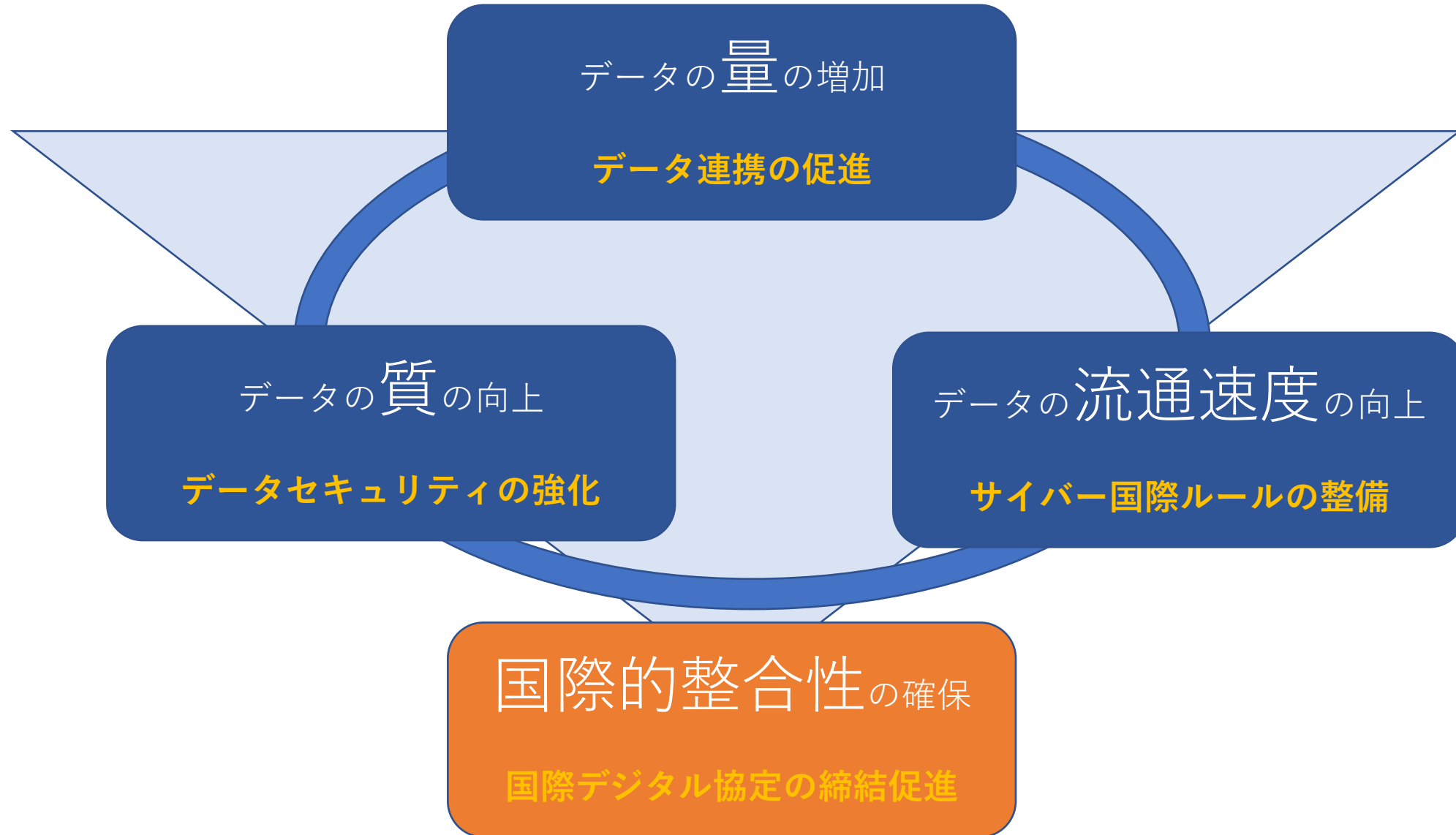
# データ駆動社会

データの収集・蓄積・解析・活用によって社会の課題解決を図る





# データ駆動社会：総論から各論へ



# データ駆動社会：総論から各論へ

データの量の増加

データ連携の促進

## ●データ流通促進のための制度整備

↳ 欧州の制度(データガバナンス法、データ法案)を参照しつつ、データ共有の促進やデータ取引(仲介)事業に係る制度を検討

## ●一定規模を越えるプラットフォームに対する事前規制の適用

↳ データの特性を踏まえた事前規制の導入

## ●相互接続型スマートシティの実現

↳ より大きなデータに基づく都市経営/共通的なクラウド基盤の整備/API開放による課題解決ソリューションの導入促進/メタバースとの連携による都市経営のシミュレーション機能の向上

データの質の向上

データセキュリティの強化

## ●トラストサービスの制度整備

↳ データの真正性を確保しつつ確実な流通を確保するためのトラストサービスの早急な整備

## ●データサプライチェーン確保のための制度的枠組みの検討

↳ データ仲介機関の第三者認証制度(登録制)の整備/ブロックチェーン技術を用いたデータ流通の仕組みの検討推進

## ●共同規制による偽情報対策の推進

↳ 共同規制(coregulation)型の偽情報対策の推進(国による運用ガイドラインの策定)

データの流通速度の向上

サイバー国際ルール整備

## ●有志国によるサイバー国際ルール整備

↳ データローカライゼーションの禁止、アルゴリズム等の国による検閲の禁止、AIアルゴリズムの透明性確保など、サイバー空間におけるルールの国際的整合性の確保

## ●ソフトローの国際的調和の推進

↳ ソフトローの適用に関する国際的整合性の「確保

## ●能動的サイバー防御のあり方に関する検討の推進

↳ 能動的サイバー防御(ACD)について、国際法の理念を十分踏まえつつ、包括的な抑止戦略を明確にしつつ検討を推進。

国際的整合性の確保

デジタル協定の締結促進

# データ駆動社会：総論から各論へ

