

# Japan Link Center (JaLC, agence d'enregistrement au Japon) et ses activités

Masashi Hara,  
Dept. Information Infrastructure, JST



科学技術振興機構



# 1. STI au Japon et JST

(Science, technologie et innovation au Japon)



# About 6<sup>th</sup> STI Plan of Japan

**科学技術・イノベーション基本計画(案)(概要)** 参考資料1

**現状認識**

**国内外における情勢変化**

- 世界秩序の再編の始まりと、科学技術・イノベーションを中核とする国家間の覇権争いの激化
- 気候危機などグローバル・アジェンダの脅威の実体化
- ITプラットフォームによる情報独占と、巨大な富の偏在化

**新型コロナウイルス感染症の拡大**

- 国際社会の大きな変化
  - 感染拡大防止と経済活動維持のためのスピード感のある社会変革
  - サプライチェーン寸断が迫る各国経済の持続性と強靭性の見直し
- 激変する国内生活
  - テレワークやオンライン教育をはじめ、新しい生活様式への変化

**科学技術・イノベーション政策の振り返り**

- 目的化したデジタル化と相対的な研究力の低下
  - デジタル化は既存の業務の効率化が中心、その本来の力が未活用
  - 論文に関する国際的地位の低下傾向や厳しい研究環境が継続
- 科学技術基本法の改正
- 科学技術・イノベーション政策は、自然科学と人文・社会科学を融合した「総合知」により、人間や社会の総合的理解と課題解決に資するものへ

「グローバル課題への対応」と「国内の社会構造の改革」の両立が不可欠

**我が国が目指す社会(Society 5.0)**

**国民の安全と安心を確保する持続可能で強靭な社会**

【持続可能性の確保】

- SDGsの達成を見据えた**持続可能な地球環境**の実現
- 現代のニーズを満たし、**将来の世代が豊かに生きていける社会**の実現

**一人ひとりの多様な幸せ(well-being)が実現できる社会**

【経済的な豊かさや質的な豊かさの実現】

- 誰もが**能力を伸ばせる教育**と、それを活かした**多様な働き方**を可能とする労働・雇用環境の実現
- 人生100年時代に**生涯にわたり生き生きと社会参加**し続けられる環境の実現
- 人々が夢を持ち続け、コミュニティにおける**自らの存在を常に肯定し活躍**できる社会の実現

この社会像に「信頼」や「分かち合い」を重ねる**我が国の伝統的価値観**を重ね、**Society 5.0**を実現 国際社会に発信し、世界の**人材と投資**を呼び込む

**Society 5.0の実現に必要なもの**

サイバー空間とフィジカル空間の融合による**持続可能で強靭な社会への変革** × **新たな社会を設計し、価値創造の源泉となる「知」の創造** × **新たな社会を支える**人材の育成****

「総合知による社会変革」と「知・人への投資」の好循環

**Society 5.0の実現に向けた科学技術・イノベーション政策**

- 総合知や**エビデンス**を活用しつつ、未来像からの「バックキャスト」を含めた「**フォーサイト**」に基づき政策を立案し、評価を通じて機動的に改善
- 5年間で、政府の研究開発投資の総額 **30兆円**、官民合わせた研究開発投資の総額 **120兆円** を目指す

**国民の安全と安心を確保する持続可能で強靭な社会への変革**

- (1) **サイバー空間とフィジカル空間の融合による新たな価値の創出**
  - ・ 政府のデジタル化、デジタル庁の発足、データ戦略の完遂（ベースレジストリ整備等）
  - ・ Beyond 5G、スパコン、宇宙システム、量子技術、半導体等の次世代インフラ技術の整備・開発
- (2) **地球規模課題の克服に向けた社会変革と非連続なイノベーションの推進**
  - ・ カーボンニュートラルに向けた研究開発（基金活用等）、循環経済への移行
- (3) **レジリエントで安全・安心な社会の構築**
  - ・ 脅威に対応するための重要技術の特定と研究開発、社会実装及び流出対策の推進
- (4) **価値共創型の新たな産業を創出する基盤となるイノベーション・エコシステムの形成**
  - ・ SBIR制度やアントレ教育の推進、スタートアップ拠点都市形成、産学官共創システムの強化
- (5) **次世代に引き継ぐ基盤となる都市と地域づくり(スマートシティの展開)**
  - ・ スマートシティ・スーパーシティの創出、官民連携プラットフォームによる全国展開、万博での国際展開
- (6) **様々な社会課題を解決するための研究開発・社会実装の推進と総合知の活用**
  - ・ 総合知の活用による社会実装、エビデンスに基づく国家戦略<sup>※</sup>の見直し・策定と研究開発等の推進
  - ・ ムーンショットやSIP等の推進、知財・標準の活用等による市場獲得、科学技術外交の推進

※AI技術、バイオテクノロジー、量子技術、マテリアル、宇宙、海洋、環境エネルギー、健康・医療、食料・農林水産業等

**知のフロンティアを開拓し価値創造の源泉となる研究力の強化**

- (1) **多様で卓越した研究を生み出す環境の再構築**
  - ・ 博士課程学生の処遇向上とキャリアパスの拡大、若手研究者ポストの確保
  - ・ 女性研究者の活躍と基礎研究・学術研究の飛躍、国際共同研究・国際共同研究環境の推進
  - ・ 人文・社会科学の振興と総合知の創出（ファンディング強化、人文・社会科学研究の拡大）
- (2) **新たな研究システムの構築(オープンサイエンスとデータ駆動型研究等の推進)**
  - ・ 研究データの管理・利活用、スマートラボ・AI等を活用した研究の加速
  - ・ 研究施設・設備・機器的整備・共用、研究DXが開拓する新しい研究コミュニティ・環境の醸成
- (3) **研究の推進と戦略的経営に向けた機能拡張**
  - ・ 多様で個性的な大学・研究機関の創出・発展、研究大学の更なる成長
  - ・ 10兆円規模の大学ファンドの創設

**一人ひとりの多様な幸せと課題への挑戦を実現する教育・人材育成**

**探究力と学び続ける姿勢を強化する教育・人材育成システムへの転換**

- ・ 初等中等教育段階からのSTEAM教育やGIGAスクール構想の推進、教師の負担軽減
- ・ 大学等における多様なカリキュラムやプログラムの提供、リカレント教育を促進する環境・文化の醸成

Établir un nouveau système de recherche (science ouverte et recherche basée sur les données, etc.).

- Utilisation des données de recherche, promotion de smartlabo et de l'IA
- Partage des installations et environnements de recherche

<https://www8.cao.go.jp/cstp/siryo/haihui053/haihu-053.html>

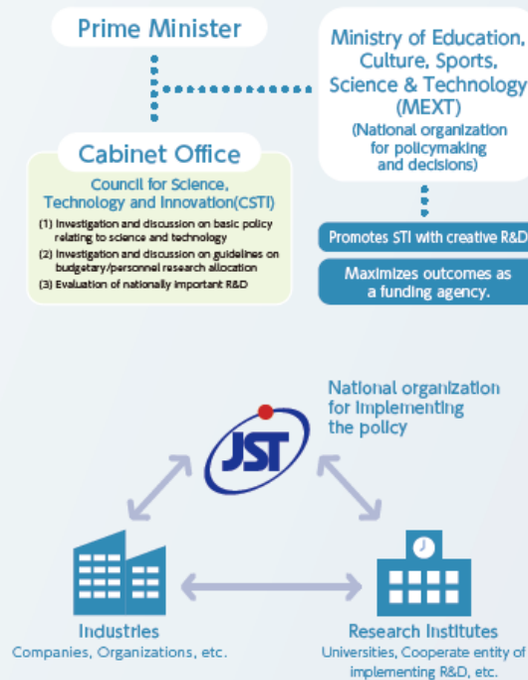
# À propos de JST

## About JST

JST plays a central role in Japan's Science and Technology Basic Plan. Based on science and technology targets issued by the government we fund strategic basic research, academia-industry collaboration and technology transfer, and in recent years promote international joint research and the fostering of next generation human resources. JST also provides information services supporting R&D activities. Our comprehensive contribution stimulates real progress in science and technology and helps tackle a variety of social issues.

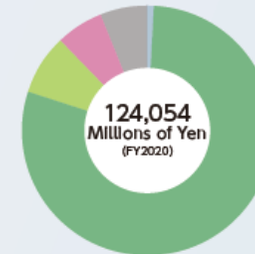
We continue to strengthen our close relationships with universities, research institutes and industry inside and outside Japan, create collaborative science and technology innovation and ensure the sustainable development of our society.

※The Science and Technology Basic Plan, based on the Science and Technology Basic Law enacted in November 1995, aims to comprehensively and systematically advance Japan's science and technology policy. The government formulates the basic plan based on forecasts for the next decade, putting into effect science and technology policies over a 5-year period.

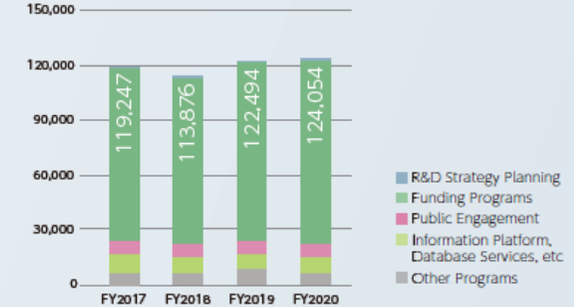


## 4th Mid-to-Long term Plan (FY2017 - 2021)

### Initial Budget



(Millions of yen)



### Funding Programs 81%

As a network-based research institute, JST promotes research and development leading to innovation and address economic & social issues throughout the implementation of research results and International joint researches.

- Strategic Basic Research
- International Collaborations
- Industry-Academia Collaboration and Technology Transfer

### R&D Strategy Planning 1%

Throughout dialogue with stakeholders and data analysis, JST formulates R&D strategies toward the future.

### Public Engagement 6%

Promoting dialogue with various stakeholders toward co-creation of a future society. JST also fosters next generations talents in the fields of S&T as well as human resources who can contribute to S&T innovation.

- Promotion of "Science In/for Society"
- Fostering the Next Generation Human Resources
- Miraikan

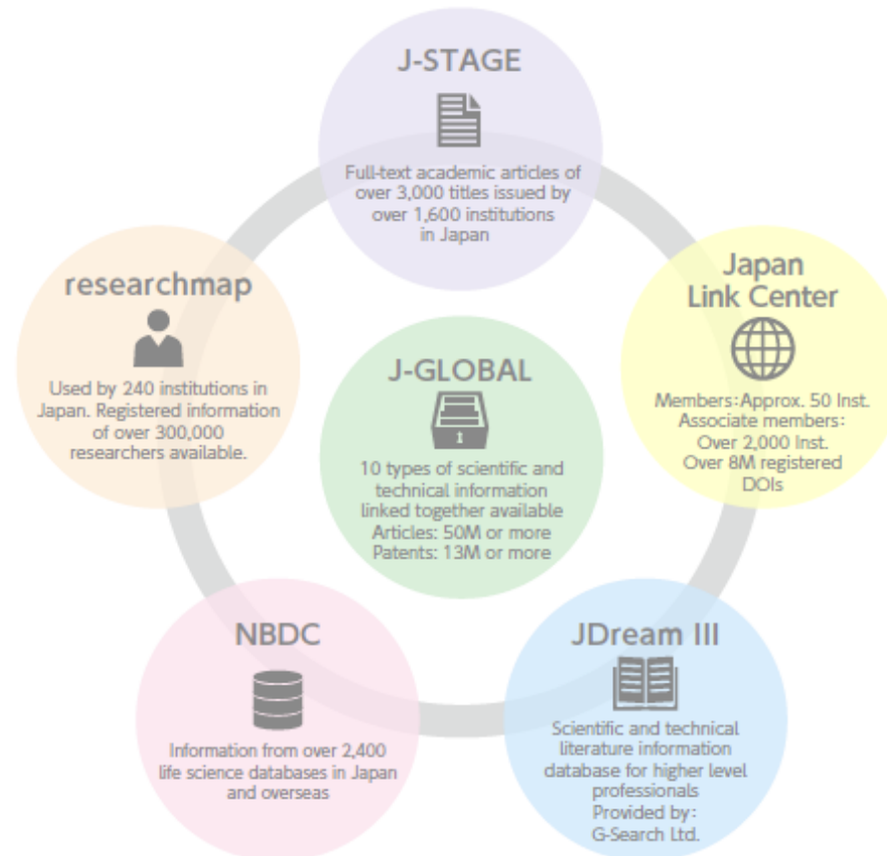
### Information Platform and Database Services, etc. 7%

### Other Programs 5%

# À propos de JST

## Japan Information Platform for S&T

JST provides information services supporting R&D activities. JST collects and organizes information on research articles, researchers, patents etc., and develops an infrastructure for providing access to the information. JST is also involved with Open Science activities aligned with the international trend.



# Activités des chercheurs et identifiants pérennes

- Soumission de nouveaux articles aux éditeurs
- Nouvelles demandes de subventions de recherche et candidatures
- Rapports de recherche aux organismes de financement ou établissements affiliés



Avantages des PID :

- ✓ Accès à l'information
- ✓ Diffusion du contenu de recherche
- ✓ Données plus fiables, etc...

## 2. À propos de DOI



# À propos de DOI

## Fondation DOI

- Créée en 1998
- Gestion d'organismes d'enregistrement
- Élaboration de politiques



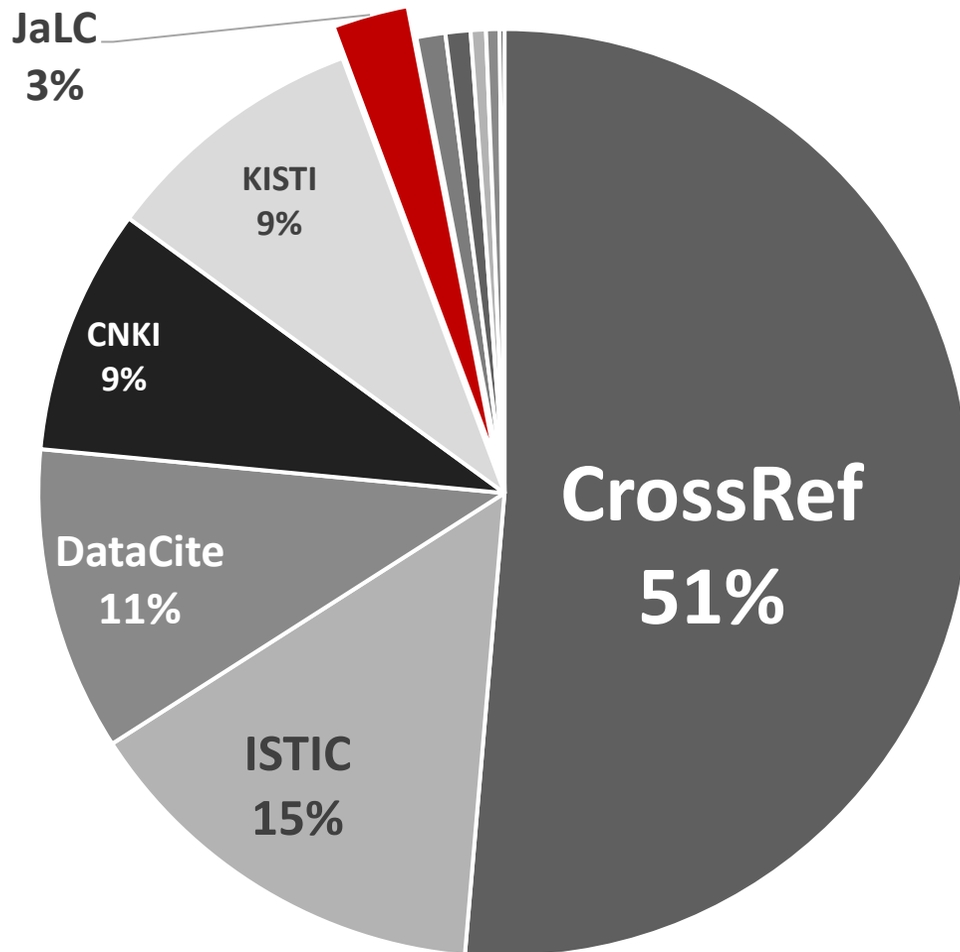
✘ La Fondation DOI n'enregistre pas les identifiants d'objets numériques.

## Organismes d'enregistrement

- Enregistrement d'identifiants d'objets numériques en fonction des politiques organisationnelles
- Enregistrement du préfixe et maintien du DOI
- Gestion des membres de DOI
- Promotion du système de DOI



# À propos de DOI



Total d'identifiants d'objets numériques enregistrés :  
238 953 047  
(18 janvier 2021)

# 3. À propos de JaLC

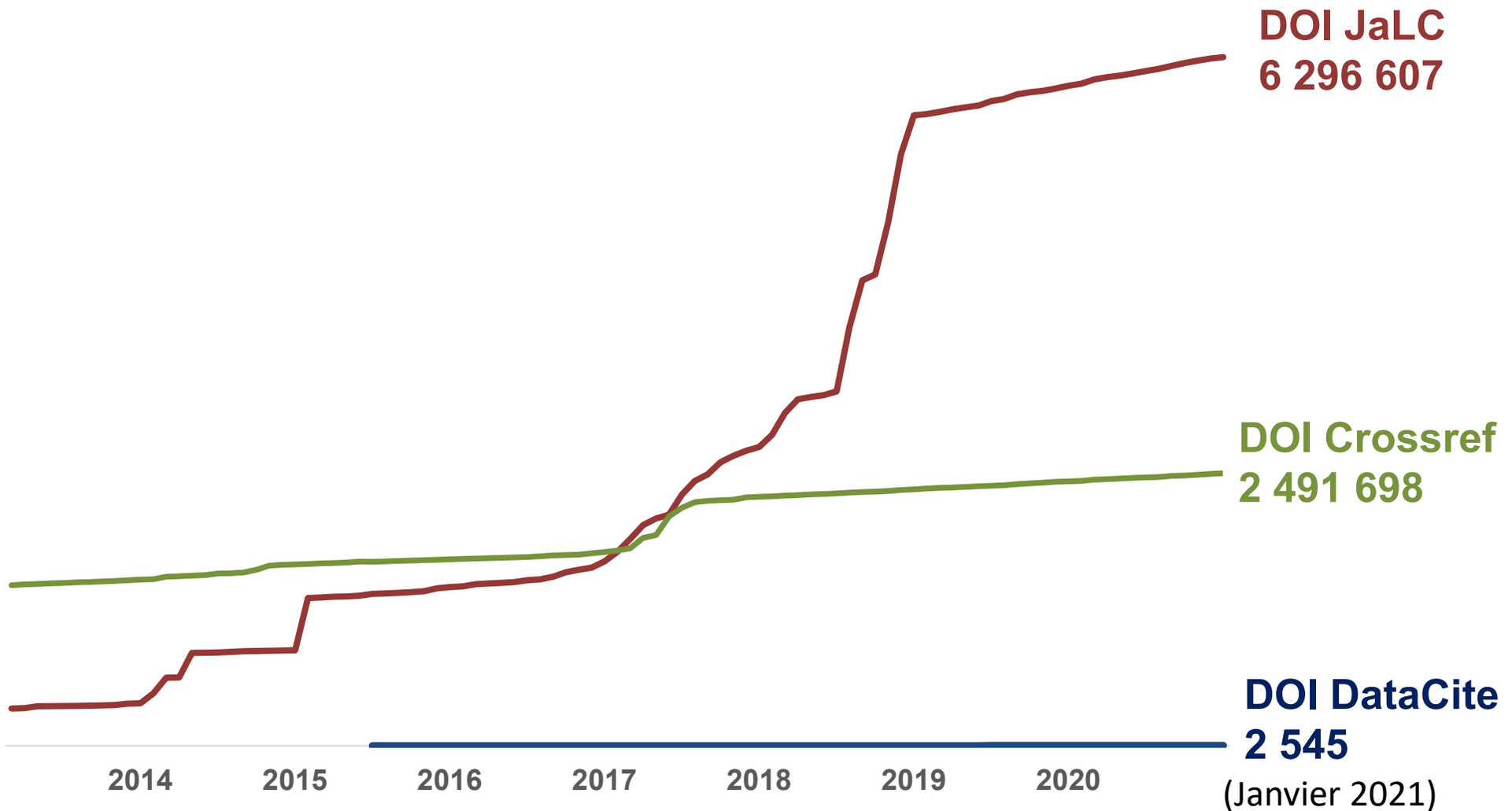


# À propos de Japan Link Center (JaLC)

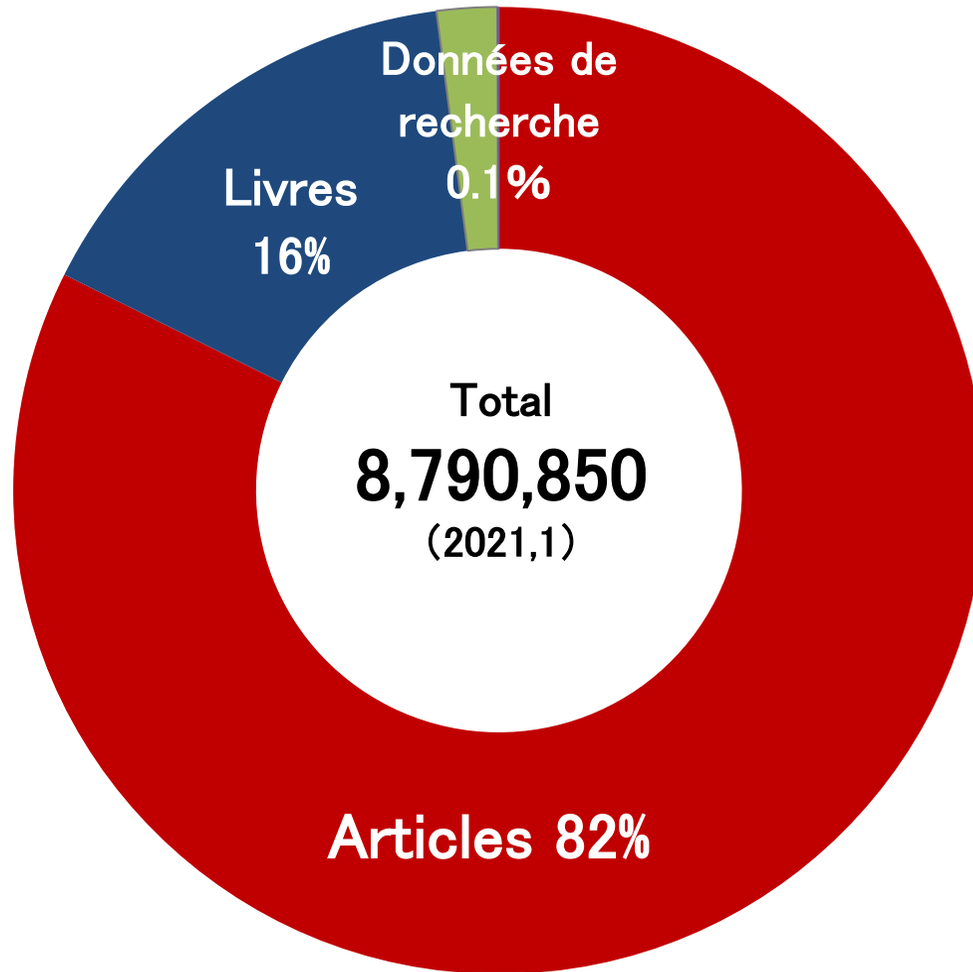
---

- Organisme d'enregistrement au Japon depuis 2012
- Identifiants d'objets numériques pour les articles, livres, données de recherche et l'apprentissage en ligne.
- Gouvernance : 4 établissements dirigent conjointement le JaLC
  - ✓ Japan Science and Technology Agency (JST)
  - ✓ National Institute for Materials Science (NIMS)
  - ✓ National Institute of Informatics (NII)
  - ✓ National Diet Library (NDL)
- 57 membres réguliers et 2 434 membres associés

# Nombre de DOI via JaLC



# DOI enregistrés par type de contenu



■ Articles de journaux	7 240 670
■ Livres	1 369 414
■ Données de recherche	176 019
■ Autres	4 747

# Stratégie de JaLC (2017-2022)

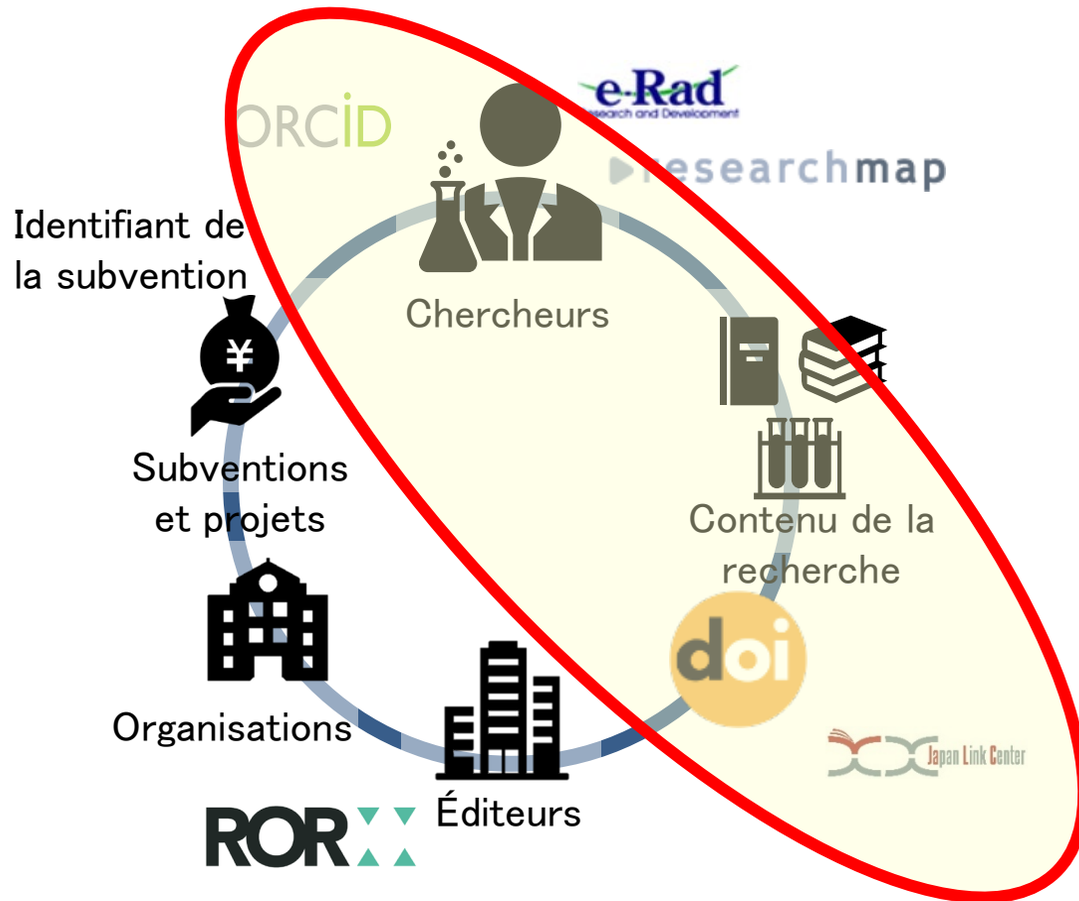
- **Objectifs stratégiques**

- Promouvoir l'utilisation des identifiants d'objets numériques et des métadonnées
- Renforcer la coopération internationale
- Accroître les catégories de contenu (identifiants pour diverses ressources de recherche)
- Contribuer à la science ouverte
- Favoriser le développement communautaire

- **Plans d'action**

- Faciliter l'utilisation des métadonnées et améliorer la recherche de métadonnées.
- Coopérer avec d'autres fournisseurs d'identifiants pour la recherche, par exemple ORCID.
- Créer des systèmes flexibles adaptés à l'environnement de recherche réel
- Étudier les besoins et définir des lignes directrices en matière d'identifiants pour divers domaines de recherche
- Promouvoir la communication entre les parties prenantes (chercheurs, établissements, bibliothèques, éditeurs, etc.)

# Nouvelle fonctionnalité avec ORCID



- Lancement d'une nouvelle fonctionnalité ce printemps
- Connecter ORCID et JaLC

# À propos d'ORCID

---



Un identifiant unique et ouvert au niveau mondial pour les chercheurs.



Les chercheurs transmettent leur identifiant aux organisations dans le cadre de leurs projets de recherche.



Un endroit pour stocker et partager les liens entre les identifiants, les activités de recherche et les affiliations.

<https://orcid.org>

# Nouvelle fonctionnalité JaLC avec ORCID



ORCID



- ✓ Intégration des renseignements sur vos travaux à partir de JaLC au dossier ORCID
- ✓ Processus simple en 3 étapes !
- ✓ 2 façons d'ajouter vos travaux :
  - Mise à jour automatique
  - Recherche et liens

3 avantages :

- Facilité d'utilisation
- Informations précises
- Économies de temps

# État actuel de la nouvelle fonctionnalité

---

- Recherche et liens : environ 4 000 instances
- Connexion à JaLC à partir d'ORCID : environ 10 000 instances
- Peu d'utilisateurs ont recours aux mises à jour automatiques

Pour plus d'informations, allez à :

<https://japanlinkcenter.org/top/index.html>

# Perspectives d'avenir

---

- Identifiants d'objets numériques plus répandus au sein des organisations
- DOI connectés aux autres identifiants
- Charge de travail du chercheur réduite
- Création d'un meilleur environnement de recherche

# Merci de votre attention !



科学技術振興機構

