

# 2021年度 募集説明会 【全体説明】



科学技術振興機構

**RISTEX**



社会技術研究開発センター  
Research Institute of Science and Technology for Society

# 1. JSTについて



世界トップレベルの研究開発を行うネットワーク型研究所として、未来共創イノベーションを先導します。

ネットワーク型研究所としてイノベーションにつながる研究開発を主体的に推進するとともに研究成果の実用化、国際的な共同研究を通して、経済・社会的課題に対応します。

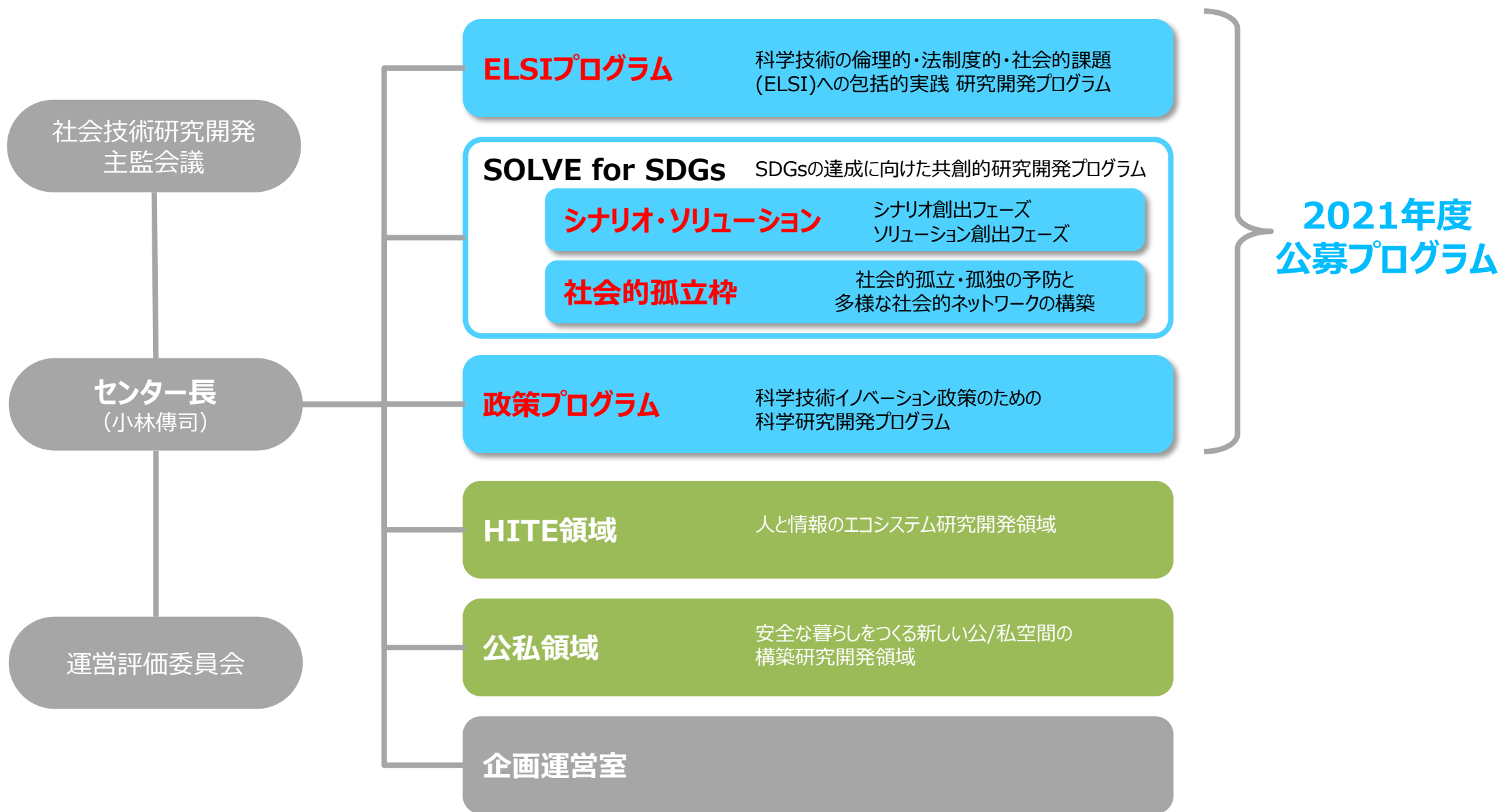
- 未来社会創造
- 産学官の連携による共創の「場」の形成支援
- 企業化開発・ベンチャー支援・出資
- 知的財産の活用支援
- 国際化の推進
- 情報基盤の強化(科学技術情報インフラの構築)
- 挑戦的な研究開発の推進
- 創発的研究の推進
- 戦略的な研究開発の推進

## 【戦略的創造研究推進事業】

国が定める戦略的な目標等の達成に向けた革新的技術シーズの創出を目指す研究開発プログラム

CREST	さきがけ
ERATO	ACT-X
ALCA	ACCEL
<b>RISTEX</b>	

# 2. RISTEX体制について



# 3. プログラム推進体制について

## マネジメントチーム

総括補佐

※必要に応じて



総括の役割の一部を代行

総括

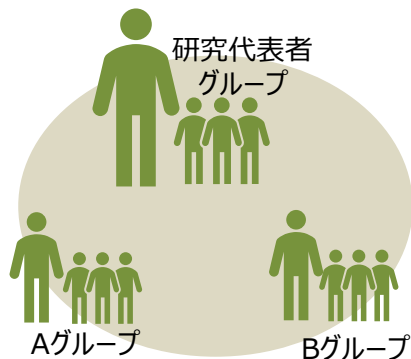


専門的事項について  
総括へ助言を行い  
PG運営に協力

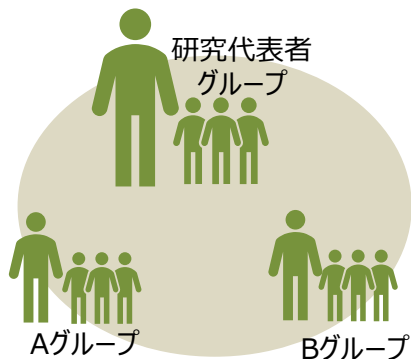
アドバイザー



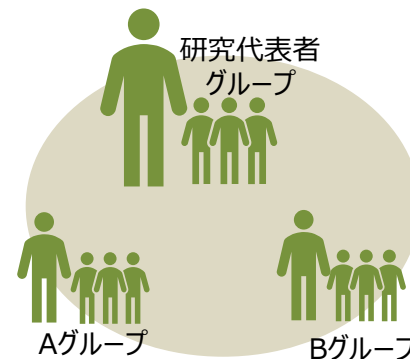
研究開発プロジェクト



研究開発プロジェクト



研究開発プロジェクト



### 【研究開発プロジェクトの体制】

大学等、企業等、各種団体、NPO、行政など、研究者のみならず問題解決に取り組む関係者の協働チーム

## プログラムの目標達成に向けて、総括のマネジメントのもと研究開発を推進

- 領域・プログラム目標に照らして、研究開発プロジェクトの募集・選考、評価、マネジメントを実施。
  - 領域・プログラム会議、サイトビジット（現地視察）、全体会議（研究開発実施者を含む合宿）など
- 各年度および必要に応じて適宜、総括の判断により研究開発プロジェクトの計画変更や統廃合等も行う。
- 領域・プログラムとして必要な活動（アウトリーチ活動やネットワークの構築など）も積極的に実施。

# 4. 2021年度公募プログラム（概要）

【詳細は公募要領をご確認下さい】

プログラム名称		キーワード	支援概要（直接経費）	総括
①政策プログラム		エビデンスに基づく <b>政策形成</b> （EBPM）	【通常枠】 400～600万円/年 × 3年 【5件程度】 【共進化枠】 600～800万円/年 × 3年 【数件程度】	<b>山縣 然太郎</b> 山梨大学大学院 総合研究部 医学域社会医学講座 教授
②ELSIプログラム		新興科学技術の <b>ELSI</b> 対応	【企画調査】 300万円 × 半年程度 【4～5件程度】 【研究開発】 1,500万円/年 × (1～3年) 【4～5件程度】	<b>唐沢 かおり</b> 東京大学 大学院 人文社会系研究科 教授
SOLVE for SDGs	③シナリオ・ ソリューション	技術シーズ活用による <b>地域課題解決</b>	【シナリオ】 600万円/年 × 2年 【4件程度】 【ソリューション】 2,300万円/年 × 3年 【4件程度】	<b>関 正雄</b> 明治大学 経営学部 特任教授  損害保険ジャパン(株) サステナビリティ推進部 シニアアドバイザー
	④社会的孤立枠	<b>社会的孤立・孤独</b> の 予防	【スモールスタート】 1,200万円/年 × 1.5年程度 【6件程度】 【本格研究開発※】 スモールスタート予算規模と同～2倍程度想定 期間については、原則3年程 ※ステージゲート評価により、本格研究開発期間への移行判断	<b>浦 光博</b> 追手門学院大学 教授

# 5. 2021年度公募プログラム（公募期間）

【詳細は公募要領をご確認下さい】

プログラム名称	公募期間			
	4月	5月	6月	7月
①政策プログラム	4/2 4/22 正午 ＜一次提案＞		6/月上旬 ＜二次提案＞	
②ELSIプログラム	4/5		6/8 正午	
SOLVE for SDGs	③シナリオ・ソリューション 4/5		6/8 正午	
	④社会的孤立枠		5/20	7/20 正午

# 6. 重複応募について

【詳細は公募要領をご確認下さい】

- 1人の方が**研究代表者**として応募できる提案は、**1件のみ**です。  
(※同一プログラム内で複数のフェーズや枠が設定されている場合も、いずれか1件のみとなります)

- 本年度公募の**4プログラムに重複**して応募できません。

- **現在**社会技術研究開発(RISTEX)の**研究代表者**は応募できません。  
(※当該研究開発の実施期間が2021年度内に終了する場合を除く)。

※ **他の戦略的創造研究推進事業** (CREST、さきがけ、ACT-X) と重複して応募することはできます。

# 7. 利益相反について①

【詳細は公募要領をご確認下さい】

## ① 選考に関わる者に係る利益相反マネジメント

提案者に関して、下記に示す**利害関係者は選考に加わりません**。

### <利害関係者>

- a. 提案者と**親族関係**にある者。
- b. 提案者と大学、国立研究開発法人等の実施機関において**同一の学科、専攻等**又は**同一の企業**に所属している者。
- c. 提案者と**緊密な共同研究**を行う者。
- d. 提案者と**密接な師弟関係**あるいは**直接的な雇用関係**にある者。
- e. 提案者のプロジェクトと**直接的な競争関係**にある者。
- f. その他 JST が利害関係者と判断した者。



# 7. 利益相反について②

【詳細は公募要領をご確認下さい】

## ② 研究代表者に関わる者に係る利益相反マネジメント

研究代表者と「**研究代表者に関係する機関**」との間の利益相反について、当該関係の**必要性、合理性、妥当性等**を考慮して適切に判断します。

### <研究代表者に関係する機関>

- a. 研究代表者等の**研究開発成果を基に設立**した機関。  
(直接的には経営に関与せず技術顧問等の肩書きを有するのみの場合、株式を保有しているのみの場合を含む。)
- b. 研究代表者等が**役員** (CTO を含み、技術顧問を含まない。) **に就任**している機関。
- c. 研究代表者が**株式を保有**している機関。
- d. 研究代表者が**実施料収入**を得ている機関。

※**a及びb**については研究代表者のみではなく、研究代表者の**配偶者及び一親等内の親族**についても同様に取り扱います

# 8. e-Rad(府省共通研究開発管理システム)について

【詳細は公募要領をご確認下さい】

**応募はe-Rad**を通じて行っていただきます。

募集締切間際は混雑するため、**時間的余裕を十分とって、応募を完了**してください。

募集締切時刻以降の**提案の取下げ処理はできません**。

募集締切までに**応募手続きが完了していない提案**については、**いかなる理由があっても審査の対象とはいたしません**。

JSTは、募集締切時刻までに発生する提案書の不備についての一切の責任を負いません。  
従って、募集締切時刻までに、**JST は提案者に事前確認の上での提案書の訂正**  
もしくは**提案者に対する訂正依頼行為の一切を行わない**ことにつき、予めご承知おきください。

# 9. eAPRIN(研究倫理教材)について

【詳細は公募要領をご確認下さい】

研究代表者および実施者は、研究開発上の不正行為（捏造、改ざんおよび盗用）を未然に防止するために JST が指定する**研究倫理教材（eAPRIN）**を修了する必要があります。

※所要時間はおおむね 1 ～ 2 時間程度

※費用負担は不要

※受講終了した上で、e-Rad応募情報入力画面で、受講確認書番号を申請

# 10. お問い合わせ窓口

お問い合わせは**電子メール**でお願いします。

## ■ 社会技術研究開発の**応募全般**に関するお問い合わせ

国立研究開発法人科学技術振興機構 社会技術研究開発センター 企画運営室 募集担当

✉ [boshu@jst.go.jp](mailto:boshu@jst.go.jp)

## ■ **各プログラムへの応募**に関するお問い合わせ

政策プログラム

✉ [boshu-stipolicy@jst.go.jp](mailto:boshu-stipolicy@jst.go.jp)

ELSIプログラム

✉ [boshu-elsi@jst.go.jp](mailto:boshu-elsi@jst.go.jp)

SOLVE：シナリオ・ソリューション

✉ [boshusolve@jst.go.jp](mailto:boshusolve@jst.go.jp)

SOLVE：社会的孤立枠

✉ [boshu-koritsu@jst.go.jp](mailto:boshu-koritsu@jst.go.jp)

## ■ **最新情報**はRISTEX 2021年度 提案募集Webサイトに掲載しますので、必ずご確認ください

🏠 [https://www.jst.go.jp/ristex/proposal/proposal\\_2021.html](https://www.jst.go.jp/ristex/proposal/proposal_2021.html)