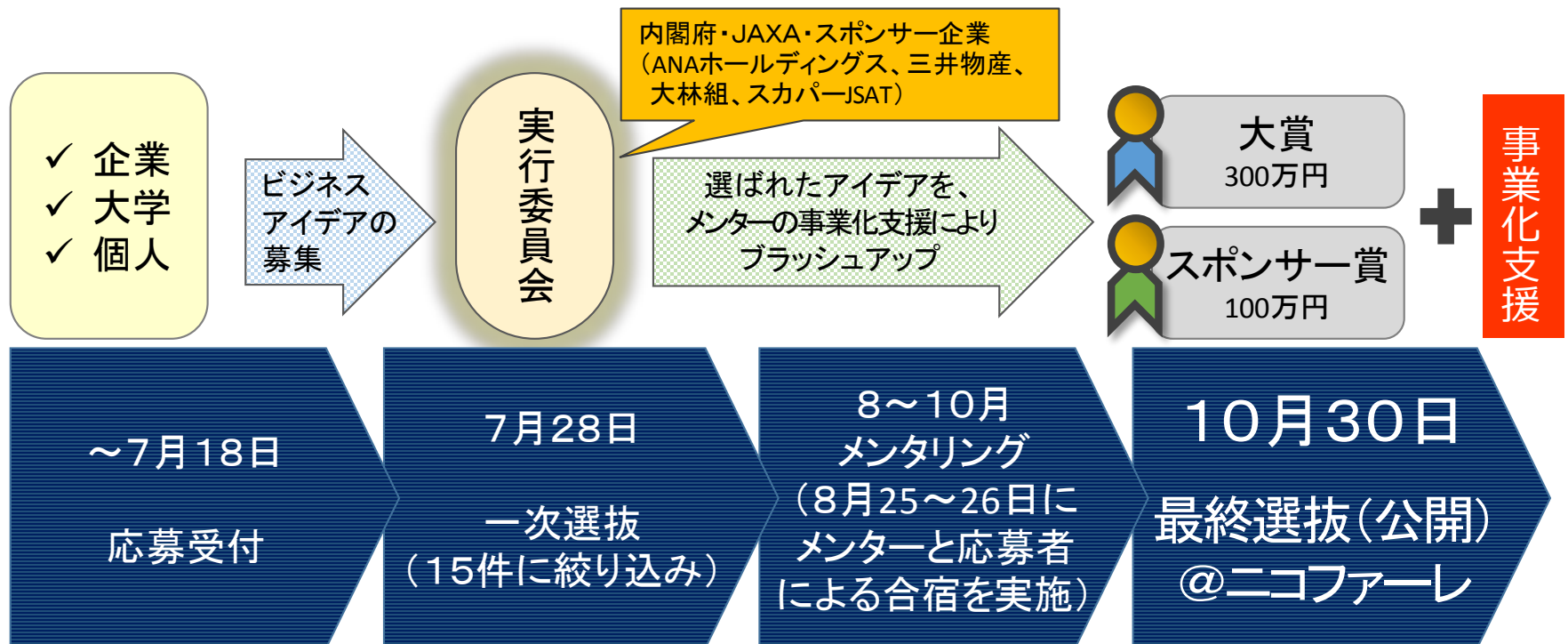


3-①新たな宇宙ビジネスを見据えた環境整備(S-Booster)

- ✓ 宇宙のアセット※を利用した新たなビジネスアイデアコンテストを実施。
※通信、地球観測、測位、有人宇宙活動、宇宙輸送等の宇宙技術やそこで取得した衛星データや運用ノウハウ等、全てが対象
- ✓ ベンチャー企業のみならず、学生や個人、異業種のアイデアなども幅広く集め、事業化の可能性検討などの支援を行う。
- ✓ メンターによる事業化可能性検討やメンターによるビジネスモデルのブラッシュアップを行う。



※詳細は、S-Booster 2017専用ウェブサイト(<https://s-booster.jp/>)をご参照

3-②メンター紹介



グローバル・ブレイン株式会社
宇宙エンジェリスト
青木 英剛



CO-WORKS代表
飯島 ツトム



A.T. カーニー株式会社 プリン
パル/一般社団法人SPACETIME
代表理事
石田 真康



三菱東京UFJ銀行
イノベーションラボ 所長
上原 高志



NPO法人イノベーションネット
ワーク 副理事長
内田 研一



株式会社ABBALab
代表取締役
小笠原 治



株式会社メルカリ
取締役社長兼COO
小泉 文明



株式会社ゼロワンプースター
共同代表
合田 ジョージ



リアルテックファンド
業務執行役グロースマネー
ジャー
小正 瑞季



株式会社O2
ゼネラルマネージャー
佐野 直人



スカパーJSAT株式会社
橋本 英樹
(DECK HASHIMOTO)



株式会社ゼロワンプースター
執行役員・チーフディレクター
01事業創造研究所 所長
濱地 健史



ハガミノリデザイン
(株式会社羽神の森)
創業者及びCEO
早川 典重



合同会社 SARR
代表執行社員
松田 一敬



産業技術総合研究所
イノベーションコーディネータ
三宅 正人



京都大学学際融合教育研究推進
センター准教授
宮野 公樹



タチカラホールディングス株式
会社
代表取締役会長
鷺見 健司



一般社団法人TX
アントレプレ
ナーパートナー
ズ



国立研究開発法
人宇宙航空研究
開発機構
(JAXA)



ANAホールディ
ングス株式会社



株式会社大林組



スカパーJSAT株
式会社

4-①. 宇宙開発利用大賞の改革について

表彰制度の概要

宇宙開発利用の推進において大きな成果を収める、先導的な取り組みを行う等、宇宙開発利用の推進に多大な貢献をした優れた成功事例に関し、その功績をたたえることにより、我が国の宇宙開発利用の更なる進展や宇宙開発利用に対する国民の認識と理解の醸成に寄与することを目的とした表彰制度。



第二回宇宙開発利用大賞授賞式



今後の改革方針

- 第3回は、本年10月2日から公募中。表彰式は来年3月に都内で実施予定。
- 「宇宙産業ビジョン2030」を踏まえ、ベンチャー企業等の新規参入者からの応募を歓迎し、従来の発想にとらわれない、世界に先駆けた革新的なアイデアや新たな分野への取り組みも積極的に評価するなど改善を図る予定。

4-② 宇宙開発利用大賞の受賞事例

第2回の受賞事例一覧

※応募総数104件。防衛大臣賞は「該当なし」。

賞名	事例名	受賞者名
内閣総理大臣賞	全世界デジタル3D地図提供サービス	株式会社エヌ・ティ・ティ・データ 一般社団法人リモート・センシング技術センター
内閣府特命担当大臣 (宇宙政策)賞	地球観測データを活用した天候インデックス保険の開発	損害保険ジャパン日本興亜株式会社 損保ジャパン日本興亜リスクマネジメント株式会社
総務大臣賞	国産静止衛星プラットフォームDS2000による商用市場展開	三菱電機株式会社
外務大臣賞	国連宇宙空間平和利用委員会本委員会議長としての活動	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構 堀川 康 氏
文部科学大臣賞	大学生・大学院生による実践的な宇宙開発の環境整備	UNISON (UNISEC Student Organization) UNISAS (UNISEC Alumni Association)
経済産業大臣賞	リチウムイオン電池による人工衛星電源の小型・軽量・長寿命化	株式会社ジーエス・ユアサ テクノロジー 今村 文隆 氏、岩本 達也 氏 瀬川 全澄 氏
国土交通大臣賞	防災・減災用GNSS計測技術の開発と計測情報サービスの提供	国立大学法人山口大学 清水 則一 氏 Sharmen-net研究会
環境大臣賞	ブラジル国における衛星レーダ技術を使った違法伐採低減への貢献	一般財団法人リモート・センシング技術センター 小野 誠 氏
宇宙航空研究開発機構 理事長賞	宇宙用高精度角度検出器の開発	多摩川精機株式会社 スペースロニクス研究所