

出展をご検討されている企業・団体様

# 「第4回 UNISEC SPACE Job Fair」

2022年11月23日

2022年8月

NPO法人 大学宇宙工学コンソーシアム  
(UNISEC)

# Contents

- SPACE Job Fairの概要
- 過去参加企業の例
- 第4回 SPACE Job Fairの案内
- X-NIHONBASHIタワーでのSpace Job Fairについて
- 当日プログラム案

# 「SPACE Job Fair」の概要



宇宙業界は新たな局面を迎えた。  
今こそ君の力が必要だ。

## UNISEC SPACE Job Fair

2020年12月5日(土)、12月6日(日)に開催！

宇宙業界で働く事を志す求職者と業界で活躍する企業との  
架け橋を目指したキャリア支援イベント

基壇講演: 宇宙業界のこれからの展望について  
5日(土)の登壇スピーカー



慶応大学  
白坂成功 教授

6日(日)の登壇スピーカー



UNISEC理事長  
東北大学  
葉原 聡文 准教授

参加対象者  
既卒者・第二新卒・転職希望者  
※ 大学生・大学院生・高等専門学校生も参加歓迎

開催日時・場所  
2020年12月5日(土)、12月6日(日)  
午前10時～午後7時  
オンライン会場

運営・連絡先  
NPO法人 大学宇宙工学コンソーシアム  
HP: <http://unisec.jp/jobfair> e-mail: [jobfair@unisec.jp](mailto:jobfair@unisec.jp)

入場料は無料!



過去のチラシ

- 概要:宇宙業界への就職希望者と企業の出会いの場を実現するキャリア支援イベント
- 経緯: UNISEC卒業生や学生の支援の一環として、2019年に初開催。
- 目的: ① 宇宙産業を担う人材(新卒、既卒、他業種を含む)に宇宙業界や企業の紹介をする。  
② 企業と人材を結ぶマッチングの場を提供し、宇宙産業の発展に資する。  
(宇宙産業の振興＝卒業生の就職先確保)
- 対象者: 宇宙業界企業への就職・転職を目指す学生・社会人
- 過去実績: 過去3回のイベントでは、平均20社程度の参加企業、200名程度の登録者(直近2回のイベントは、完全オンラインで実施)

# 過去参加企業の例(順不同)

アマゾンジャパン合同会社  
株式会社ALE  
Space BD株式会社  
三菱重工業株式会社  
三菱電機株式会社  
櫻護謨株式会社  
スカパーJSAT株式会社  
株式会社中島田鉄工所  
MHIエアロスペースシステムズ株式会社  
株式会社アミル  
有人宇宙システム株式会社(JAMSS)  
キャノン電子  
アークエッジスペース  
SED  
IHIエアロスペース  
スーパーレジン  
宇宙システム開発株式会社  
清水建設  
デロイトトーマツコンサルティング合同会社  
JAXA

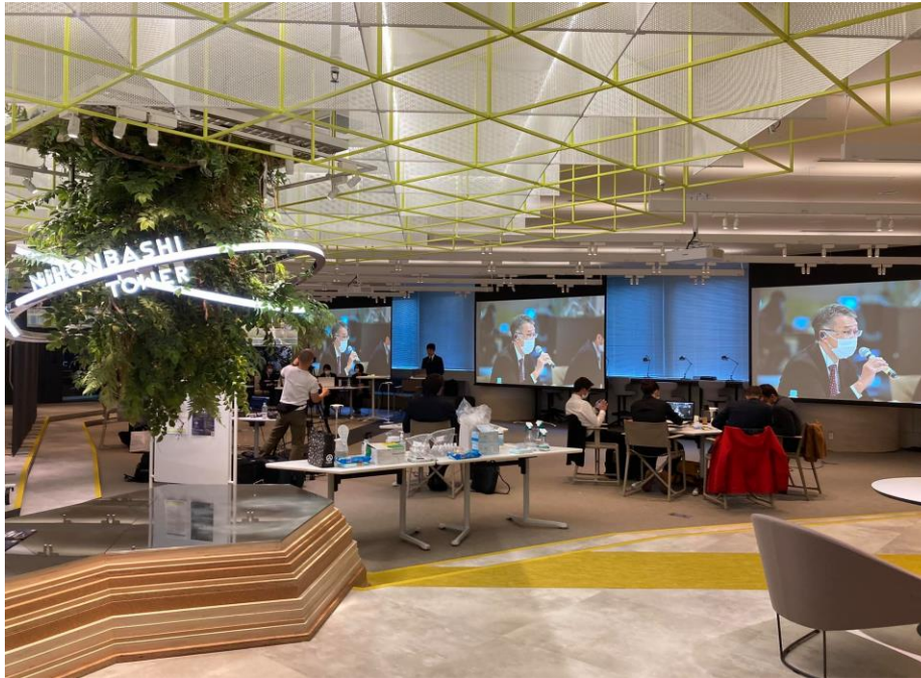
# 「第4回 SPACE Job Fair」の案内

- 日時: 2022年11月23日(勤労感謝の日、水曜日)
- 場所: X-NIHONBASHIタワー(東京・日本橋 三井ビル)
- 内容:
  - 午前: 企業の人材募集プレゼン(ピッチ)(ハイブリッドで全世界の登録者に同時配信)
  - 午後: 企業ブースによるインタラクティブセッション(オンサイトのみ)
  - 夜: 懇親会(オンサイトのみ)
  - Space Job Fair2022 のホームページで約1年間の情報掲載
- 本イベントの目標: 宇宙開発、探査、利用等、宇宙に関する企業と、将来そこで活躍することになる人とが出会い、ともに仕事をする仲間になる可能性を開く。

# 2022年に力を入れたこと

- 過去3年間の反省
  - 場所貸し、時間貸しで、各社におまかせであった。
  - 参加者の選定を特にしてこなかった。
  - 結果として、成約率があまり高くなかった。
- 2022年Space Job Fairは、  
**「人生が善い方向に変わる出会い」**を作る場としたい。
  - オンサイト参加者は100名
  - オンサイト出展企業は20社
  - 双方のモチベーションがあがり、善い出会いが多数起こるような仕掛けをしていきたい。

# 会場：X-Nihonbashi タワー



2022年11月23日

東京・日本橋の宇宙ビジネスの発信地で、  
人生を、善い方向に変えませんか？

# 第4回Space Job Fairのプログラム案

時間	内容
午前 9:30-9:40 9:40-13:00	開会挨拶(中須賀教授) 企業のリクルート・ピッチ20社程度 (JAXAさん登壇決定)
昼休み 13:00-14:00	ランチ (会場設営)
午後 14:00-14:15 14:15-18:00	参加者(就職転職希望者)の1分ピッチ:希望者10名程度 ブースでのインタラクティブセッション(机とパネル)
夕方 18:00-19:00	懇親会 (ブースはそのまま、軽食提供。コロナ状況によっては中止)

前日11月22日には、ピッチのリハーサルを希望者に実施し、より魅力的なプレゼンができるようにサポートします。

# ビジネススキーム①

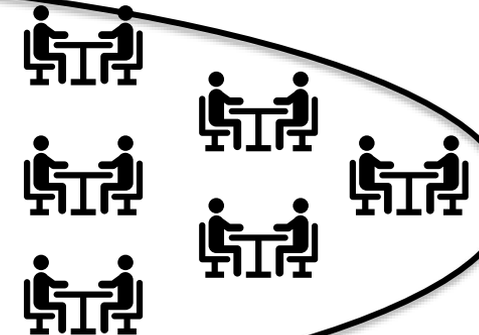
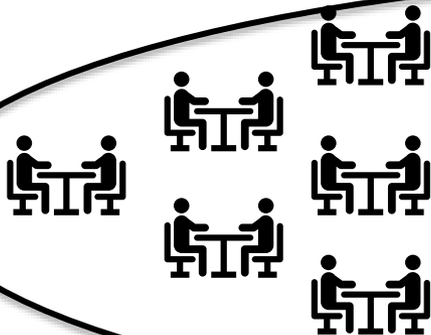
## ～宇宙業界Job Fair事業～

①出展料のお支払い



② Job Fair参加者と交流の場を提供

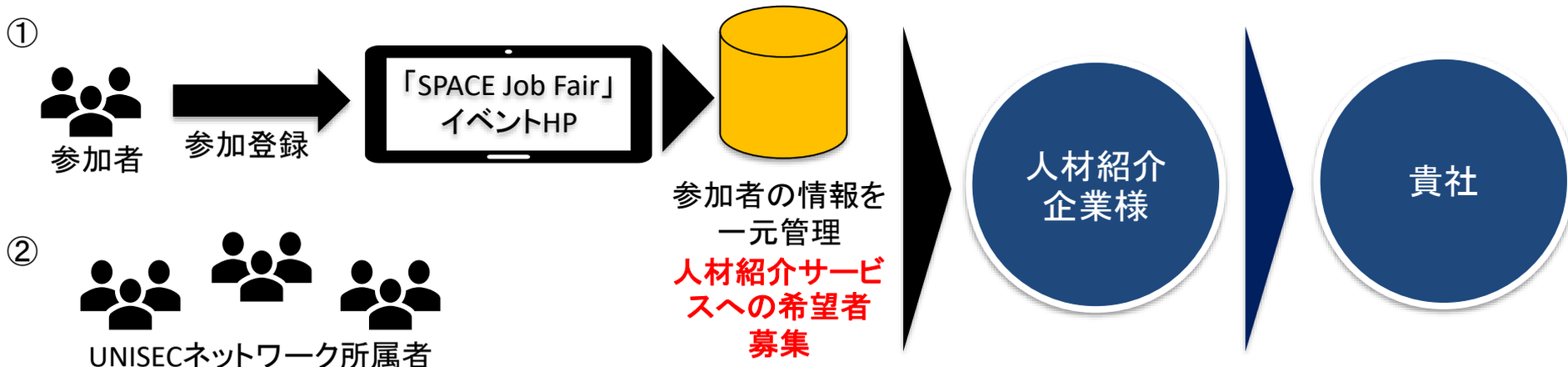
SPACE Job Fair



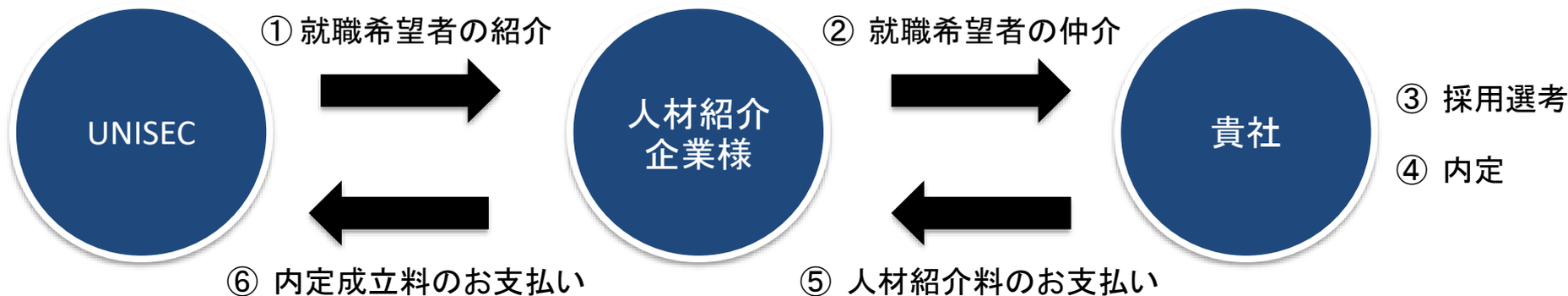
# ビジネススキーム②

## ～就職希望者の紹介事業～

### 求職者の紹介方法



### 応募から採用決定までの流れ



# UNISECの法人説明

- 名称：認定特定NPO法人 大学宇宙工学コンソーシアム（University Space Engineering Consortium, UNISEC）
- 設立年：2002年4月23日（NPO法人認定日：2003年2月14日）
- 加盟校：40大学・高専（54団体）
- NPO会員数：法人会員：25団体、個人会員：267名
- 学生会員数：857名
- 所在地：〒113-0032 東京都文京区弥生2-3-2セントラル弥生 2F
- 事業内容：

大学・高専学生による手作り衛星（超小型衛星）や缶サット（超小型の模擬人工衛星）、ロケットなど宇宙工学の分野で、“実践的な”教育活動の実現を支援。国内40大学と海外23支部で協力し、世界規模で実践的な宇宙工学の普及に取り組む。
- 沿革

2002年4月に「大学衛星コンソーシアム」と「ハイブリッドロケットグループ」を統合し、UNISECを設立。現在は、加盟大学・高専の学生への支援活動に加え、委託契約を獲得した種々の研究活動を行う。また「超小型衛星」を利用した実践的な宇宙工学教育が発展途上国を含む他の国々での教育にも役立つと考え、2011年「100カ国構想 Vision 2020-100」を発表。2017年国連宇宙空間平和利用委員会のオブザーバーステータス取得後、国連の「誰も後ろに残さない」原則に影響を受け、「Vision 2030-All」に変更。
- 表彰・受賞歴：

2016年	第二回宇宙開発利用大賞受賞
2017年	国連宇宙空間平和利用委員会にて常任オブザーバ承認
2020年	第四回宇宙開発利用大賞 外務大臣賞受賞



# 宇宙システム開発株式会社

## 【会社概要】

所在地: 東京都中央区日本橋堀留町1-10-9 ログズ日本橋堀留ビル2F

設立: 2005年2月22日 社員数: 35名 (2022年6月現在)

代表者: 代表取締役 広崎 朋史

資本金: 1千万円 URL: <https://www.space-sd.co.jp/>

## 【事業概要】

### (1) 宇宙関連ソフトウェアの開発

・ミッション／衛星計画立案、軌道・姿勢計算、追跡管制、衛星測位、生命維持系(月面・火星基地用閉鎖系物質循環シミュレーションソフトウェア)、ディープラーニング等

### (2) 研究開発支援

・環境制御・生命維持システム(ECLSS)、環境関連の研究開発支援業務  
・国際宇宙ステーション(ISS)/日本実験棟きぼう(JEM)における実験運用支援業務

### (3) その他

・クリエイティブワーク(各種印刷物制作／WEBデザイン)  
・宇宙人材紹介サービス「かけはし」

# 宇宙人材紹介サービス「かけはし」のご紹介と運営方針

## 【サービス紹介】

- 宇宙業界に貢献したい、宇宙業界の人材不足を解消したいとの思いから、宇宙業界に特化した人材紹介のアイデアを思い付き、本サービスを2007年にスタートさせました。
- 世の中には、宇宙業界に興味がありながらも機会に巡り合えなかった方、かつては宇宙業界で活躍されて今は他の分野で活躍されている方々が多数おられます。そうした方々が再び宇宙分野を目指した時にサポートをさせて頂くサービスです。
- 宇宙業界に実際に身を置き、宇宙開発に携わっている企業が運営する人材紹介です。より深いレベルで求職者様や企業様のご相談を承ることが出来ます。求職者様の宇宙への想いを詳しくヒアリングし、どのような企業が相応しいかを適切にアドバイスすることをモットーとしています。

## 【運営方針】

- 宇宙業界に優秀な人材を呼び込むことを主眼に置いているため、求職者は原則として宇宙業界以外で働かれていた方、過去に宇宙業界で働かれていて現在は宇宙業界を離れた方、学生時代に宇宙関連を専攻していたが宇宙業界以外で働いている方を対象としております。
- 宇宙業界に混乱をもたらすことは弊社の本意では無いため、宇宙業界の同業、同職種への転職の斡旋は行っておりません。ただし、例外として衛星からロケット、ソフトウェアからハードウェア等の異なる職種への転職の斡旋は行っております。
- 弊社も宇宙業界の企業になりますが、本サービスは完全に独立して運用しており、守秘義務を遵守しております。また、プライバシーマークも取得し、個人情報の取り扱いには細心の注意を払っております。