

- 経済産業省（事務局：関東経済産業局）は、独立行政法人中小企業基盤整備機構（中小機構）と連携し、国内航空宇宙産業・空飛ぶクルマ産業のビジネスマッチング事業を実施します。
- 中小機構のマッチングサイト「J-GoodTech（ジェグテック）」を通じ、航空宇宙・空飛ぶクルマ産業のバイヤーと、航空宇宙産業のサプライヤーや自動車、情報通信機器、産業機械等の他産業のサプライヤーとのマッチングにより、国内航空宇宙産業・空飛ぶクルマ産業のサプライチェーン強化を後押しします。



月日	対象	内容
7月14日	事務局 サプライヤー	ジェグテック上にてニーズ公開・提案募集開始 ジェグテック上にて提案書を御提出いただきます 大手企業で提案を希望される場合は事務局までご連絡ください
9月9日	サプライヤー 事務局	提案書提出締切
9月中旬～	事務局 バイヤー	バイヤーにて提案書を選考し、面談を希望するサプライヤーを選定
9月下旬～	事務局 サプライヤー	ジェグテック上にて選定結果をサプライヤーへ通知
10月～	バイヤー ⇔サプライヤー	一斉商談会を実施しない場合：選定サプライヤーとバイヤーにて日程調整 実施する場合：事務局にて日程調整 現時点で一斉商談会開催は未定
年度内	事務局 バイヤー、 サプライヤー	商談進捗状況の確認等についてフォローアップ

ニーズの概要

バイヤー	No.	ニーズ
三菱重工業	1-1	航空機用炭素繊維複合材リサイクル
NTN	2-1	難削材の旋削・ミーリング加工
	2-2	トレパニング・BTA加工
	2-3	ブローチ加工
ナブテスコ	3-1	防衛・航空機部品の一貫生産加工部品サプライヤー
東京航空計器	4-1	防衛機装備品に使用するモーターの製造
山本精機	5-1	航空機及び航空機エンジン用整備機材の溶接・機械加工
SkyDrive	6-1	空飛ぶクルマ及びカーゴドローンの機械要素部品サプライヤー
テトラ・アビエーション	7-1	空飛ぶクルマ用電池の温度管理構造体を試作・開発できるサプライヤー
NFT	8-1	空飛ぶクルマASKA量産フェーズにおけるモータ開発・製造
デンソー	9-1	チタン合金部品加工の量拡大
	9-2	アルミ合金部品加工の量拡大
	9-3	炭素繊維強化樹脂（CFRP）加工部品の量拡大
	9-4	航空機認証対応可能な電子部品

【留意事項】

- ☐ ジェグテックの関東経済産業局航空宇宙・自動車産業ページから、ニーズシートをダウンロードしてください。ニーズ内容の詳細等について**バイヤー企業に直接ご連絡することはくれぐれもお控えください。**
- ☐ 提案書の作成にあたりましては所定の様式がございますので、ジェグテックのニーズ公開ページより、**提案書（word）と主要保有設備一覧表（Excel）**をダウンロードしご使用ください。
- ☐ 提案書のご提出につきましては、**ジェグテック上にてご提出をお願いいたします**（提案者が中小企業の場合）。日本国内に本社を有する企業からのみ提出を受け付けます。
- ☐ 提出期限以降は一切受付できませんので御注意ください。

自社の力を試す良い機会です。積極的なチャレンジをお待ちしております！

【マッチング全般に関するお問合せ先】

経済産業省 関東経済産業局 産業部 製造産業課 航空宇宙・自動車産業室

担当：藤澤、小林、三橋

電話：048-600-0282 E-MAIL：kanto-aerospace meti.go.jp

（「」は「@」に置き換えてください。在宅勤務が多いため可能な限りメールでのお問合せにご協力ください。）

【J-GoodTech（ジェグテック）に関するお問合せ先】

独立行政法人 中小企業基盤整備機構 販路支援部 マッチング支援課

担当：小坂、亀田

電話：03-5470-1824 E-MAIL：jgoodtech_cs2@smrj.go.jp