

2026年4月22日

令和7年度 脱炭素成長型経済構造移行推進対策費補助金（次期航空機開発等支援事業）

採択結果について

サプライチェーン現代化投資支援

No.	申請者名	事業計画名	採択金額（円）※
1	浅下鍍金株式会社	航空機大型金属部品に対応する高機能表面処理量産拠点の構築	335,000,000円
2	ウイングフィールド株式会社	板金・表面処理・複合材生産ラインの再構築による高品質部品の供給力強化	424,882,000円
3	榎本ビーエー株式会社	高精度・高効率加工技術の確立によるサプライチェーン現代化事業	962,660,000円
4	大阪冶金興業株式会社	金属粉末射出成形法を適用した航空機エンジン燃焼器部品等量産化	315,800,000円
5	菊地歯車株式会社	航空機エンジン内部用歯車の強度検査工程内製と歯車研削精度の向上	207,346,500円
6	株式会社旭光	航空機降着装置アクチュエータ部品の高レート生産対応化設備投資	267,500,000円
7	株式会社K O Y O 熱練	次世代航空機向け部品の熱処理技術の強化による生産の拡大	178,665,000円
8	株式会社小金井精機製作所	航空機エンジン部品の高レート生産対応に向けた設備投資事業	768,410,000円
9	山陽鉄工株式会社	次期単通路機開発プログラム参画に向けた軽量化部品の高レート生産体制の整備	291,543,000円
10	株式会社島津製作所 島津エアロテック株式会社	次期航空機向け高揚力装置高レート生産体制の構築	2,232,999,999円
11	株式会社J A T 三井住友ファイナンス&リース株式会社	次期単通路機開発を見据えた難削材を用いた航空機エンジン部品の高レート生産実現に向けた体制構築	350,090,000円
12	住友精密工業株式会社	航空機用熱交換器 高レート生産対応	2,967,113,666円
13	株式会社大日製作所	LEAP-1Bエンジン向け熱交換器製造プロセスの構築	846,672,500円
14	多摩川精機株式会社 多摩川マイクロテック株式会社 多摩川ロジステックス株式会社	モータ、アクチュエータ等航空機装備品の高品質・高レート生産体制の構築	1,461,800,999円
15	株式会社寺内製作所	次期航空機部品特殊工程能力の増強	641,000,000円
16	東洋鍛工株式会社	特殊工程である鍛造素形材を活用して航空部品製造の高レート化とサプライチェーン全体による製造リードタイム大幅短縮のご提案	1,090,000,000円
17	株式会社ヒロージェットテクノロジー	大型精密加工技術と品質保証による次期航空エンジン向け高レート生産体制の構築	939,000,000円
18	株式会社放電精密加工研究所	次期航空機開発の高レートに向けた民間航空機用エンジン低圧タービンブレード製造一貫体制強化	461,826,801円
19	ミネベアミツミ株式会社	特殊工程及び難削材加工拡張事業	1,240,499,999円
20	宮崎日機装株式会社	カスケード増産事業	388,333,333円
21	山本精機株式会社	次期単通路機向け重要部品の増産に向けたGX・DX対応型生産体制の構築	334,450,000円
22	菱輝金型工業株式会社	複合材熱硬化成型の生産能力増強および正寸穴加工を含む高精度部品加工の生産体制構築	4,610,000,000円

※採択金額は、交付決定額の上限金額です。交付申請後、この額を上限として交付決定額を別途定めます。

※五十音順