

## シーズについて

### シーズの説明

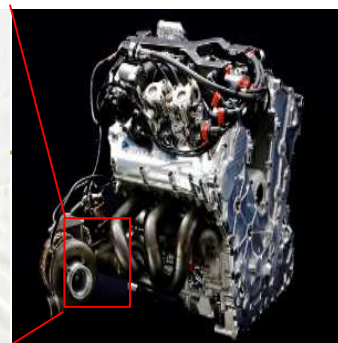
- ・従来加工できなかった形状（格子形状、中空構造等）の部品設計及び複数部品の一体造形が可能です。
- ・部品の強度改善・工程短縮・余剰在庫削減・サプライチェーン管理の効率化に寄与します。

### 想定する活用例、市場

自動車分野向け補用部品、金型の高性能化（最適流路）、治工具の軽量化、真球金属粉末の開発・製造等



排気マニフォールド



レース用エンジン

### 特許など

## ニーズについて

### マッチングを求める相手

#### 【販路開拓】

銅、チタン、マルエージング鋼、SUS、アルミ材等多鋼種に亘る金属部品・製品形状の最適化、一体化を検討されている県内企業など。

#### 【加工委託】

当社での金属造形後のユーザーニーズに応じた後加工を実施して頂ける企業など。



連絡先	所属部署・役職	営業部 部長		
	担当者名	遊佐 俊一		
	TEL	022-290-5802	FAX	022-290-0631
	E-mail	yusa.syunichi@jampt.jp	URL	<a href="https://www.jampt.jp/">https://www.jampt.jp/</a>