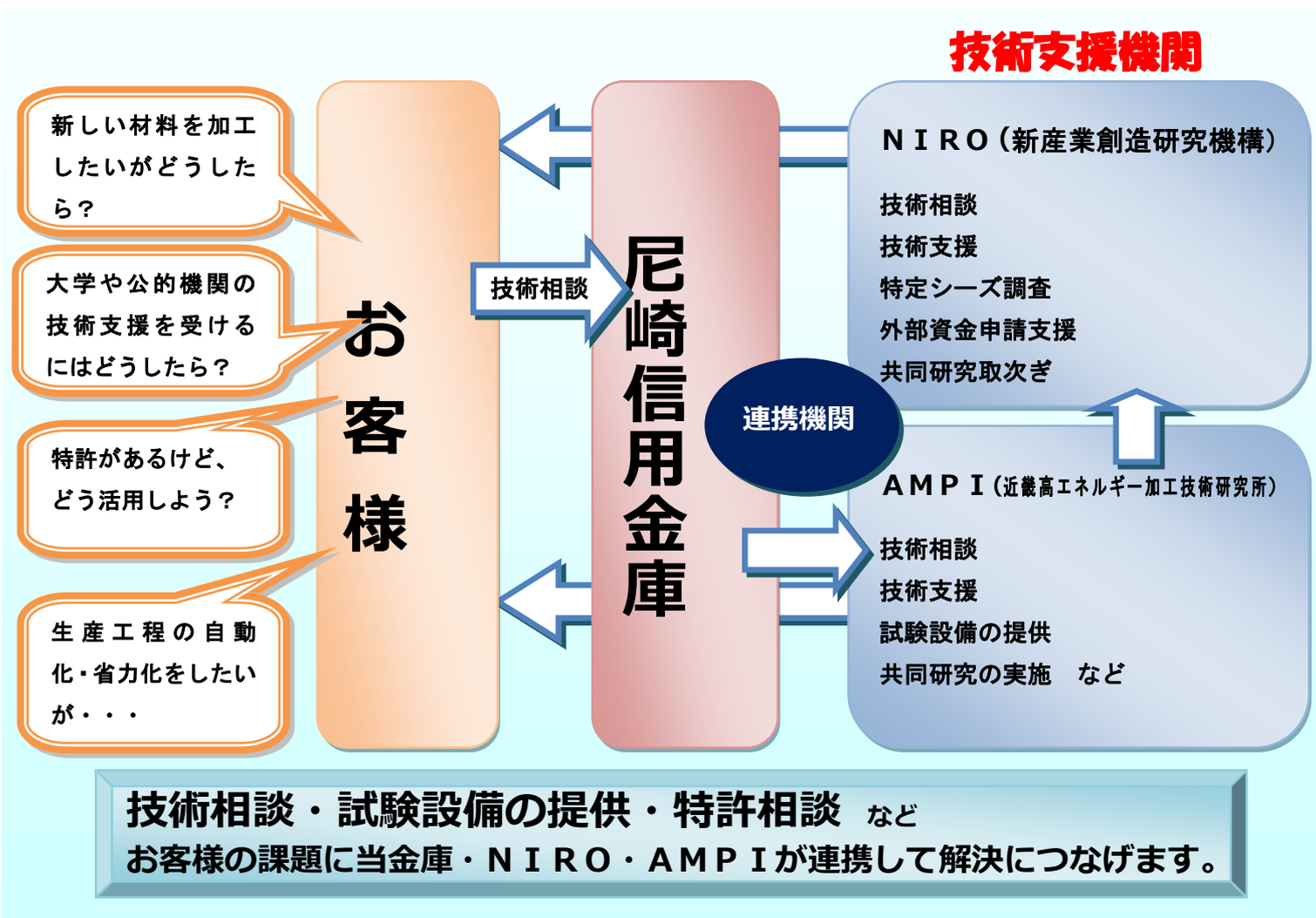
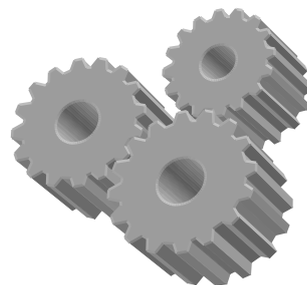


# 技術相談はあましんへ！

あましんは地域の技術支援機関と連携して、事業者の皆さまの技術的課題の解決に向けたサポートを行っています！



どのような課題でも気軽にご相談下さい！  
初回～2回程度のご相談は無料です。

◆お問合わせ先◆

お取引店または、〈あましん〉経営相談コーナーまで

電話：0120-26-0556（平日9時～18時）

（URL）<http://www.amashin.co.jp>

## ▼連携機関について

一般財団法人 近畿高エネルギー加工技術研究所

略 称：AMP I（アンピ）

所 在 地：尼崎市道意町7丁目1-8

得意分野：材料評価・観察・計測・分析に  
関する各種実験装置による課題  
解決

(URL) <http://www.ampi.or.jp>

公益財団法人 新産業創造研究機構

略 称：NIRO（ナイロ）

所 在 地：神戸市中央区港島中町6-1

得意分野：技術相談・技術指導  
特定シーズ調査、特許相談

(URL) <http://www.niro.or.jp>

## ▼連携機関での解決事例

### ◆解決事例①◆

高精度の形状が求められたアルミ鋳物の受注を目的に試作品を作ったが、要求どおりの精度があるか確認したい。



2～3ミクロンの誤差で測定可能な「高速3次元座標測定装置」で試作品を測定し、その結果を発注先へ提出することにより、相談企業は受注を確保できた。

### ◆解決事例②◆

新しい製品技術を考案しており、シーズを活用して製品開発の支援をして欲しい。



専門家が技術相談を受け、経済産業省サポイン事業で資金を確保して、大学との連携ができ開発につなげ事業化ができた。

### ◆解決事例③◆

新しい材料を使った製品開発を行いたいが、製造工程での品質確保に種々の課題があるので解決したい。



製造条件が品質に及ぼす影響を検討し、さらに最適条件の共同実験を実施して、他の公共機関で品質評価試験も行って、品質の目標を達成した。必要な開発費は一部公的な補助金も利用し製品化できた。