

フリガナ 会社名			主な業種	
所在地				
代表者	役職	フリガナ 氏名		
担当者	役職	フリガナ 氏名		
	電話	FAX		
	E-mail			
現時点で想定する 技術アイデア				
解決したい課題 または 事業イメージ				
サポートを 希望する専門家 ※わからない場合は 空欄でも構いません	第1希望		第2希望	
専門家に 期待すること				

《 ご提出先 》
公益財団法人 新潟市産業振興財団ビジネス支援センター（通称:新潟IPC財団）
〒951-8061 新潟市中央区西堀通6-866 NEXT21 12階
TEL 025-226-0550 FAX 025-226-0555 info@niigata-ipc.or.jp

技術アイデア 「見える化」支援事業

【第1期 募集期間】
令和3年
4月1日
▼
7月30日

あるけど…

技術アイデアは

取り組みたい

技術アイデアの
専門家をマッチング

専門家リストの中から
希望の専門家をおつなぎ!

専門家と技術開発ミーティング

IPCが専門家をコーディネート!

ご利用の流れ

1 エントリーシートで申込
ホームページ、FAX、E-mail

2 申込内容の
ヒアリング

3 専門家
紹介・面談

4 専門家ミーティング
目安：月1回×3

詳しい内容
募集要項は
こちら



8人の専門家が さまざまな視点で安心サポート！

「新潟で活躍するエキスパートの力を得てチャレンジできるチャンスです。まずはご連絡お待ちしております」

統括プロジェクトマネジャー
百合岡 雅博



あべ かずひさ

阿部 和久

新潟大学
工学部工学科 教授



専門研究分野

- ・土木工学
- ・応用力学
- ・鉄道工学

工法、構造形式の開発と妥当性検証、最適設計や状態推定、振動対策、構造解析などで課題をお持ちでしたらご相談ください。

おだ まさふみ

尾田 雅文

新潟大学地域創生推進機構 教授
工学部工学科協創経営プログラム担当



専門研究分野

- ・機械工学
※主に材料力学
トライボロジー
- ・メカトロニクス
- ・力学的シミュレーション
※FEM
- ・超音波工学
- ・医療機器・医用インプラント

新潟IPC財団事業を活用して新潟で仲間を作り、新潟発の新技术・新製品や新サービスを協働で創造し、グローバル展開を目指しませんか？

たけその さとし

竹園 恵

新潟工科大学
工学部工学科 教授

専門研究分野

- ・化学工学
- ・生物化学工学



企業が直面する課題はさまざま。ケースバイケースで最適な解決策を考えなければなりません。皆様が挑戦したい技術課題に対し、解決に向けて協力できればと考えています。

ほんだ たかし

本田 崇

新潟県工業技術総合研究所
下越技術支援センター主任研究員

専門研究分野

- ・塑性加工
- ・シミュレーション



シミュレーションの活用が重要です。自社への導入や実際に適用できるかどうかなど、具体的に方針が決まっていなかった場合にもお話をさせていただくことができると思います。

さいとう ひろし

齋藤 博

新潟工業短期大学
自動車工業科 教授



専門研究分野

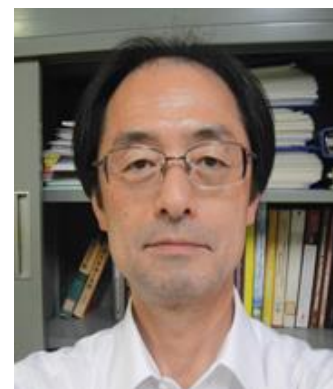
- ・精密切削加工
- ・超精密微細加工
- ・CAE
- ・メカトロニクス

優れた技術も周辺技術やコアとなる人材育成が伴って、良い結果に結びつきます。微力ながら裾野技術を含めた研究・技術開発と貴社の人材育成に貢献できればと思っています。

じょう としお

城 斗志夫

新潟大学
農学部 食品科学プログラム 教授



専門研究分野

- ・食品生化学
- ・食品微生物学

美味しさや食の安全・安心など、消費者の要求はさまざま。こんなことを相談するのは…と躊躇せずお気軽にご相談ください。

やまざき えいいち

山崎 栄一

長岡技術科学大学
産学官連携コーディネーター

専門研究分野

- ・塑性加工
- ・鉄鋼材料



新たなことへのチャレンジは、大変な時もありますが、成就したときの達成感は何ものにも代えがたいものがあります。少しでもお力になることができれば幸いです。

よこやま ひろかず

横山 博一

株式会社BSNアイネット
公共ビジネス事業部 シニアチーフ

専門研究分野

- ・IT化推進
- ・DX支援
- ・ビジネス化
- ・起業支援



将来にわたって競争力を維持・成長していくためにも研究・技術開発は重要です。貴社の技術アイデアを事業に生かしていくための一助となるようご支援できれば幸いです。