

コア技術を活用してSDGsに関連した
新事業テーマを発掘しませんか？



SDGsの記事を多く執筆して
きた経験を生かし、社会課題解
決の視点を入れた訴求力アップ、
アイデアのブラッシュアップに
貢献したいです。

日刊工業新聞社 記者

松木 喬 まつき たかし

専門
研究
分野

- ・環境経営・環境政策・CSR
- ・エネルギー・SDGs

SDGsの専門家が様々な取組事例から
フィットする事例を紹介します



ご利用の流れ

1 エントリーシート

「エントリーシート」に必要事項をご記入のうえ、
ホームページ・FAX・メールにて申し込みください。

2 ヒアリング

エントリーシートを基に新潟IPC財団スタッフとプロ
ジェクトマネージャーで詳細をお聞きします。

3 専門家紹介・面談

コーディネートした専門家と交え三者面
談を実施。技術実現へ向けて進めます。

4 専門家ミーティング

定期的に専門家ミーティングを実施します。
※原則月1回、計3回です

技術アイデア 見える化支援事業

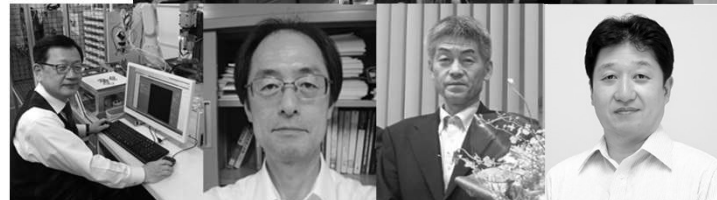


専門家リストの中から
希望の専門家をおつなぎ

技術アイデアの
専門家をマッチング

IPCが専門家をコーディネート

専門家と技術開発ミーティング



詳しい内容
募集要項は
こちら



9人のエキスパートが さまざまな視点で安心サポート!

「新潟で活躍している専門家の視点&技術を取り入れながら、イメージしている新しい技術を実現していきましょう!」

プロジェクトマネジャー 間瀬 博文



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

- ・ 医療・福祉工学
- ・ 技術経営
- ・ 機械工学

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る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ましたら幸いです。

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

ICTに関するご相談、DXへの取組みに関するご相談など、お気軽にご相談ください。アイデアの事業化に一緒に挑戦していきましょう。