

技術をつなぎ、未来を形に。

技術開発セミナーを開催します(知財活用)

公益財団法人にいがた産業創造機構では、県内企業の研究開発を支援する様々な取組を実施しているところです。このたび、新潟県工業技術総合研究所との共催で、パナソニックグループの保有する開放特許を活用して、県内企業の新商品開発や新たな事業展開を図ることを目的としたセミナーを開催します。

本セミナーでは、パナソニックグループの知財担当者をお招きし、ご講演いただくとともに、担当者との個別相談を通じた技術マッチングの機会を提供します。

県内企業の多くの皆様からのご参加をお待ちしております。

◆ セミナー概要

◆ 日時 令和6年10月23日(水) 13:30~15:30 (受付開始13:00)

◆ 内容等 『パナソニックにおける知財起点のオープンイノベーションについて』
パナソニックグループの保有する開放特許を活用したオープンイノベーションの取組や他企業との共創事例のほか、具体的な技術シーズの紹介を行います

【講師】 パナソニック IPマネジメント株式会社

共通基盤知財部 部長 三浦 伸治 氏

パナソニックホールディングス株式会社 知的財産本部

R&D知財戦略部 弁理士 中小企業診断士 関 章 氏

各シーズ詳細
はこちら
これらのシーズ以外
もご覧になれます



紹介予定の主な技術シーズ

視線センシング

近赤外線光源とアイトラッキングカメラによる角膜反射法で視線方向を検出する技術

ストレッチャブルLED

伸縮自在なディスプレイ技術

光ID

LED照明等から光ID信号を発信、対応するアプリで受信しID関連情報等を表示する技術

熱発電

工場等の余剰排熱から発電する技術

鮮魚判定

魚に紫外光を当て、魚眼の虹彩部の輝度に基づいて鮮度を判定する技術

抗菌抗ウイルス

可視光応答型光触媒と、亜酸化銅を配合したハイブリッド型の抗菌・抗ウイルス材料

※上記以外の技術シーズも紹介可能です。参加申込時にご希望のテーマ・分野を記載していただければ、関連技術のシーズ紹介や個別相談会での対応が可能です

◆ 会場 新潟県工業技術総合研究所 講堂 (新潟市中央区鏡西1丁目11-1)

◆ 対象/定員 県内企業/50名程度 (参加費: 無料)

◆ 申込み 事前申込制 (ホームページまたは右記QRコードよりお申込み下さい)

※セミナー終了後にパナソニック担当者との名刺交換の時間を設けます



◆ 個別相談会

セミナー終了後にパナソニックグループ知財担当者(2名)と新潟県工業技術総合研究所職員との個別相談が可能です。希望者は事前にホームページまたは上記QRコードよりお申し込みください。

◆ 日時 令和6年10月23日(水) 15:30~16:30 ※相談時間帯は調整の上、後日連絡いたします

◆ 定員 6社(1社当たり20分程度) ※申込多数の場合、別途相談機会を設ける予定です

※NICO技術開発支援アドバイザーによる出張相談、個別相談も随時行っていますので、下記までご連絡ください。

