



会社概要

- 従業員数 / 一
- 資本金 / 一
- 業 種 / 支援機関・一般団体

公益財団法人 長野県産業振興機構

TEL:026-217-1634 / FAX:026-226-8838

https://www.nice-o.or.jp/

〒380-0928

長野県長野市若里1-18-1

長野県工業技術総合センター3階



PR 販路 産学 情報 人材 企業が抱える様々な課題の解決に向けチームで支援

▶ 会社・事業の特徴

技術革新による地域産業の高度化と産業創出を促進すると共に県内企業の経営革新及び経営基盤の強化等を支援し県内産業の発展と地域経済の活性化に寄与しています。

▶ 技術アピール・マッチングニーズ

県内製造業による関連技術の開発や製品のライフサイクルにおけるカーボン排出量の可視化・削減等を支援。●グリーンイノベーションセンター:脱炭素化やグリーンイノベーションの創出に向けた県内製造業の窓口。●ゼロカーボン技術事業化促進事業:ゼロカーボンに向けた技術開発プロジェクトの組成ならびに事業化に向けた伴走支援。●カーボン排出量可視化・削減支援事業(長野県工業技術総合センターと連携):カーボン排出量の可視化、削減に向けた取り組み等について支援。

ココがスゴい!

新規設置予定の研究会

- **地域資源循環型複合材料研究会** 地域資源活用 × 資源循環 × 産学官連携
関伏木材や農産物・食品残渣等を活用した循環型複合材料の開発と循環型社会の社会実装や仕組みを探索する産学官連携プロジェクトの創出を目指す
- **環境品質モビリティ研究会(組成中)** 環境 × 自動車 × 諏訪地域
自動車部品関連産業が、先進的な『環境品質』の手法を通じて新たな技術開発等を促進することにより、国際競争力の向上を目指す
- **工業用燃料電池システム研究会** 工業用燃料電池 × 山梨大学 × 佐久地域発信!
工場の生産ラインに導入可能な工業用燃料電池を普及するため佐久地域のポテンシャルを生かした新たな開発プロジェクトテーマを見出す

ゼロカーボンに向けた継続的事业

- **磁気エレクトロニクス研究会** 年に2回開催予定
磁気デバイスの高度化と小型化に向けた研究開発状況について理解を深める。
- **次世代パワーエレクトロニクス研究会** 年に2回開催予定
次世代半導体のマーケットの潮流について知るとともに、産業実装に必要な小型半導体製造プロセスの現況について理解を深める。
- **ニーズピッチイベント** 逐次受付
企業紹介動画と技術課題プレゼン動画を募集。研究者が動画を視聴し新しい技術とのマッチング機会を作る。