

グローバルニッチトップ／ニッチトップ企業創出に向けた 支援方法に関する研修会

開催のご案内

「令和6年度石川県知財経営支援モデル地域創出事業」において、県内企業が、知財を強みとして活かした経営を行い、グローバルニッチトップ/ニッチトップ企業（以下、GNT/NT企業）として成長していくために必要な支援策を検討する研修会を開催します。GNT/NT企業のあるべき姿の共有、実現のために、具体事例を参考にしながら、産学官金がどのように連携すべきかを話し合う場となります。支援機関や企業等の皆様にとって、大変有益な気づきを得る機会になると考えておりますので、ご関心のある方は奮ってご参加ください。

■ 研修内容

研修会テーマ	GNT／NT企業創出に向けた支援のあり方
研修会構成	① 講演：GNT/NT関連の支援方策や支援具体事例等 ② パネルディスカッション：石川県における進め方や連携方策に関する議論等

■ 研修日時・場所等

開催日時	2025年2月5日（水）（14:30～16:30） ※開場・受付14:00
開催形式	会場（定員80名）およびオンライン
会場	金沢港クルーズターミナル 2Fセミナールーム （石川県金沢市無量寺町リ-65）
参加対象者	本テーマにご関心のある支援機関、大学、企業の皆様等 ※本事業への参画の有無は問いません
参加費	無料（要事前申し込み）
申込方法	お申し込みは こちら よりお願いいたします（裏面に読取用QRコードもごさいます）。 ※ 申込期限2/4（火）15:00 ※個人情報とは本イベントに関わる業務以外では使用致しません。
主催 共催	主催：特許庁、石川県 共催：一般社団法人 石川県発明協会

■ 研修講師プロフィール

半導体をはじめ幅広い分野の知財技術マーケティングや事業プロデュースにおいて豊富な実績を有する大津留 榮佐久氏が研修講師を務めます。



氏名

大津留 榮佐久（おおつる えいさく）氏

所属・肩書

- 一般社団法人 OSTi (オスティ) 代表理事
研究技術アーキテクト・ビジネスプロデューサー
- 大阪大学量子情報・量子生命研究センター
特任教授 九州大学ビジネススクール客員教授
- 経済産業省・中小企業庁イノベーションプロ
デューサー（キャンパスクリエイト社）

主 経

な 歴

- 1979年 米半導体大手 Texas Instrument Japan入社
技術マーケティング、システム BU・グループ長等
- 2001年 ソニーセミコンダクタ九州（株）にて実装部門長、
SIP 事業部長 プロキュアメント部門長 歴任
- 2006年 文部科学省 地域イノベーションクラスター
福岡先端システムLSI開発クラスター 事業総括（PD）
- 2010年 文部科学省 大学発新産業創出拠点プロジェ
クト（START）DBJキャピタル 事業プロモーター
- 2017年 中部経済連合会 イノベーション委員会
特別参与 エグゼクティブ プロデューサー

研究・書籍

- 研究：技術計画学会 学会賞受賞「リニアモデルにとらわれな
いイノベーション創出スパイラルモデル」
- 書籍：「場のイノベーション ～異なるコト・モノの協創のための
理論と実践」 2018年9月 他

■ 参加申込用QRコード

