

# 産学官連携で新たな価値を生む！

## ～不確実性の高い現代を生き残る～

自社の経営資源、固有技術に制約のある中小企業が変革を成し遂げるためには大学等の外部リソース活用が不可欠です。今回はデジタル時代の日本企業の事業革新に従事されるISIDビジネスコンサルティングの寺嶋高光氏をお招きして、デジタル技術が牽引する第4次産業革命の真っ只中、モノづくり大国日本の経済を支え続けてきた製造業が直面している課題は何か？

そして従来の概念とは異なる新しい形の製造業にトランスフォームするためのアプローチについてお話いただきます。



### 1. セミナー

13:35～14:35

テーマ:「製造業を進化させる  
産学官連携のすすめ」

講師:株式会社 ISID  
ビジネスコンサルティング  
代表取締役社長 寺嶋 高光 氏



### 会場

アークホテル岡山  
3階「フローラル」

(岡山市北区  
下石井2-6-1)

### 2. 事例紹介

14:35～15:05

テーマ:「産学官連携による新工法開発で  
新たな市場開拓へ」

発表者:株式会社 川上鉄工所  
代表取締役社長 川上 朋弘 氏



### 日時

令和5年

7/13(木)

13:30～15:30

### 3. センター紹介・個別相談

15:05～15:15

岡山県 企業と大学との共同研究センターの紹介

※全プログラム終了後、産学官連携に関する個別相談を実施します (事前予約制)

### 定員

50名

(先着順)

### 対象

- ・産学官連携に興味を持っている企業
- ・新しいビジネスのヒントを探している企業
- ・今後ステップアップしていく意欲のある企業 等

参加  
無料

【主催】

岡山県  
岡山県 企業と大学との共同研究センター

お申込は  
裏面から！



# 株式会社ISIDビジネスコンサルティング

## 代表取締役社長 寺嶋 高光 氏

国内大手Sier、外資コンサルティングファームを経て、2002年に電通国際情報サービスに転職。2013年にISIDビジネスコンサルティング創業メンバーとなり、2021年に同社代表取締役社長に就任。自動車メーカーを中心に製造業へのコンサルティング業務を行う。特にIoTやデジタルテクノロジーを用いた、製造業の事業戦略及びコーポレート戦略立案、バリューチェーン革新等によって業績を改善させた実績多数。

### 💡 シン・製造業とは？

「モノ」をつくりつつ、その「モノ」を軸とした新しい価値やユーザー体験を提供し、社会課題を解決するビジネスを生み出す製造業を意味する。



### オンラインでのお申込み

下記のURLリンク先もしくは右記の「申込フォーム」よりお申し込みください

URL: [https://www.optic.or.jp/okayama-ssn/event\\_detail/index/2935.html](https://www.optic.or.jp/okayama-ssn/event_detail/index/2935.html)



### FAX・メールでのお申込み 「令和5年度産学官連携セミナー」参加申込書

**⚠️ 締切 令和5年7月11日(火) 12:00**

以下の申込書に必要な事項をご記入の上、FAXまたはメールにてお申し込みください

|      |          |  |    |  |
|------|----------|--|----|--|
| 企業名  |          |  |    |  |
| 連絡先  | 電話番号     |  |    |  |
|      | メールアドレス  |  |    |  |
| 参加者  | 役職       |  | 氏名 |  |
|      | 役職       |  | 氏名 |  |
|      | 役職       |  | 氏名 |  |
| 個別相談 | 参加 ・ 不参加 |  |    |  |

### お申込み・お問い合わせ先

公益財団法人岡山県産業振興財団 ものづくり支援部

岡山県 企業と大学との共同研究センター 担当:大平

✉️ [kdc@optic.or.jp](mailto:kdc@optic.or.jp)

🖨️ 086-898-2822

☎️ 086-898-2820

取得した個人情報は、当セミナー運営のほか、岡山県 企業と大学との共同研究センターが実施する、産学官連携に関する情報提供の目的で使用します。本人の許可なく第三者に開示・提供することはありません。