

形インプラント材料における イノベーション創出の 課題とビジネス戦略

2025年 5月22日(木)

現地開催

ホテルブエナビスタ

長野県松本市本庄 1-2-1

15:30~16:45

セミナー 3階 グランデ

(無料)

17:00~

意見交換会 14階 ソルプレーサ (参加費:5,000円)

日本の医療機器産業は、革新と挑戦の連続です。市場規模は約4.2兆円とされるものの、高い技術的要求 と厳格な規制が新規参入の壁となっており、国産技術の発展と市場拡大のためには、戦略的なアプローチが不 可欠です。

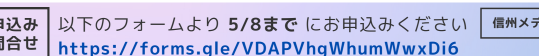
本セミナーでは、医療機器産業におけるイノベーション創出の重要性に焦点を当て、特に治療用医療機器や 整形インプラント分野における現状と課題を解説します。研究開発段階から行政・産学連携の活用、薬価戦略 の策定、治験の実施など、業界全体の発展に貢献するための取り組みを探ります。企業が直面する課題とその 解決策を詳しく解説し、持続可能な成長を目指すための知見を共有する場として、ぜひご参加ください。

講師

石坂 春彦 氏

帝人ナカシマメディカル株式会社 顧問

- ・長野市生まれ、1987年 東京理科大学卒業
- ・2002年~ナカシマプロペラ(株) ※ナカシマメディカル事業部開発グループ 入社 (※現、帝人ナカシマメディカル(株))
- ・2015年~帝人ナカシマメディカル(株) 取締役(研究・開発・製造担当)
- · 2017年~執行役員 研究·品質保証部門担当
- ・2008年~2018年 次世代医療機器評価指標 体内埋め込み型材料分野 開発ガイドラインWG委員
- ・2015年~現在 日本バイオマテリアル学会 理事
- ·2020年4月~2024年3月 常任理事(標準化·産学連携担当)



お申込み お問合せ

信州メディカル産業振興会

信州大学 学術研究・産学官連携推進機構URA室 /信州メディカル産業振興会

≅smia@shinshu-u.ac.jp 📞 0263-37-3421

