

令和6年度 第1回 医工連携セミナー

「医療機器産業への新規参入」

医療機器産業への参入をご検討されている方を対象に、
参入における基礎知識から
具体的な参入事例まで解説します！

7.31(水)
15:00-17:00

15:00~15:40

「新たな挑戦で押さえるべきポイントと基礎知識」



講師：名古屋商工会議所 医工連携コーディネーター 安部 彰 氏

プロフィール

(株)スズケンのシンガポール駐在員として、東南アジアや西南アジア各国で医療機器の海外展開を担当。また、イスラエル製の小腸用カプセル内視鏡を、国内初で輸入販売承認を取得する支援に携わるなど、経営企画部等で幾つかの新規事業の起ち上げにも携わり、薬機法等の法規制、医療業界の状況や販路に精通。現在は、名古屋商工会議所の医工連携コーディネーターとして活躍中。

15:40~16:30

「医療機器産業への参入戦略」

～業種業態別の戦略構築方法や参入事例について～

講師：三菱UFJリサーチ&コンサルティング コンサルティング事業本部
社会共創ビジネスユニット ヘルスケアコンサルティング室長 プリンシパル
名古屋大学 未来社会創造機構 客員教授 外石 満 氏



プロフィール

大手電機メーカーにて、研究開発、医療機器の新規事業創出、M&Aなどを経験。外資系調査/コンサル会社、国内戦略系コンサル会社にて、製造業を中心とする新規事業戦略、事業拡大、海外進出戦略などに従事。再生医療や医療ロボット、バイオ医薬品などライフサイエンス領域から、健康経営や予防医療のヘルスケア、デジタルヘルスなど幅広い分野に専門性。

16:30~17:00

企業事例紹介：株式会社高瀬金型 営業部 高瀬 直幸 氏



企業紹介

プラスチック部品用金型の設計製作から射出成形、切削加工、組み立てまで一貫して手がける。医療機器や住宅関連機器まで幅広い分野で事業を展開し、小ロット試作品や超量産品、汎用樹脂からフッ素樹脂などスーパーエンジニアリング・プラスチックまで対応。独自の金型、射出成形技術で多くの医療機器のコア部品を生み出している。

- ・ 場 所：名古屋商工会議所 5階 会議室ABC
- ・ 日 時：令和6年 7月 31日 (水) 15:00~17:00
- ・ 参加費：無 料 (会員・非会員は問いません)

▼詳細・お申込み▼

[URL] <https://answer.cci.nagoya/mono/?code=e02f5c6e>

