

# ナカシマグループにおける開発事例について

講師

中島 義雄 氏 (ナカシマメディカル(株)代表取締役社長)



【講師プロフィール】

- 1955年 岡山県生まれ
- 1980年 東京大学工学部船舶工学科卒業
- 1981年 オランダMARIN留学(1年間)
- 1983年 東京大学大学院工学系研究科船舶工学専門課程卒業
- 1983年 住友重機工業株式会社 入社
- 1990年 ナカシマプロペラ株式会社 入社
- 1996年 ナカシマプロペラ株式会社 常務取締役(~現在)
- 2001年 株式会社システムズナカシマ 代表取締役社長(~現在)
- 2008年 ナカシマホールディングス株式会社 常務取締役(~現在)
- ナカシマメディカル株式会社 代表取締役社長(~現在)

日時

平成 27 年 3 月 17 日 (火)

14 時 30 分 ~ 16 時

16 時 10 分 ~ 交流会 (福利厚生棟 1F)

場所

山口大学工学部  
D31 講義室

(山口県宇部市常盤台 2-16-1)



## 【コンソーシアム人材セミナーとは】

主に博士後期課程の大学院生やこれから博士後期課程を希望する修士、ポスドクを対象にして、会社における研究開発の内容、会社の研究者の業務、企業はどのような人材を求めているのか、企業の人材育成について、企業人にお話をしてもらい、研究者を目指す学生・院生のキャリアパス形成に参考にします。

大学院担当教員並びに大学院進学を考えている学部学生の来聴も歓迎します。

参加  
無料



未来を拓く地方協奏プラットフォーム

**HIRAKU**

Home for Innovative Researchers and Academic Knowledge Users

科学技術人材育成のコンソーシアムの構築事業  
「次世代研究者育成プログラム」

## 【会社概要】

ナカシマメディカル株式会社

所在地：岡山市東区上道北方688-1

資本金：1億円

従業員数：186名（1月1日現在）

事業内容：人工関節、骨接合材料等の医療機器の開発、製造、販売

## 【講演要旨】

当社は、船舶用プロペラメーカーであるナカシマプロペラの製造技術をもとに、医療機器ビジネスに参入した。主に日本人の骨格形状に最適な「人工関節」の製造、販売を行っている。人工関節の高機能化、特に耐摩耗性の向上、より滑らかな関節動作を目指した関節表面の鏡面研磨技術、更には日本人の骨格形状に最適なデザインによる関節可動域の改善を目指し、常に患者さんにとって最適な医療を提供するために新たなシーズを追い求めている。

ナカシマグループの開発事例を中心に、世界や日本における医療機器マーケットの状況、医療機器ビジネス参入の経緯、新技術の開発、求める人材等について発表する。

<お問い合わせ先>

山口大学大学院理工学研究科 キャリアパス形成支援室

E-mail:[career@yamaguchi-u.ac.jp](mailto:career@yamaguchi-u.ac.jp) TEL:(0836)85-9983

〒755-8611 山口県宇部市常盤台2丁目16-1