

あと10年で無くなる職業とされている？

フライス盤技術者、部品営業、切削・研磨技術者、電気機器アセンブラ、電子機器アセンブラ、配電事業者、接合機器技術者、樹脂成型、鍛造技術者、めっき、塗装、自動車ボディ修繕、電気・電子機器設置と修繕、ポンプ関連技術、石工、金属精錬技術者、半導体プロセッサ、工作機器オペレーター、電気工学技術者、構造鉄鋼技術者・・・

Carl Benedikt Frey and Michael A. Osborne. (2013).
THE FUTURE OF EMPLOYMENT: HOW SUSCEPTIBLE ARE JOBS TO COMPUTERISATION?

参加者募集
入場無料
定員80名

-神奈川県・木原財団-

KANAGAWA Life science Seminar 2016

祖業を活かしたヘルスケア・ライフサイエンス分野への参入

新しい事業のヒント、探しに来ませんか。

2016年 **12**月**8**日(木)

14:00 - 17:30 (予定)

[会場]ホテル横浜キャメロットジャパン
4階会議室 (横浜駅西口地下街直結)

本セミナーでは、祖業を活かして新しい事業の創出に取り組んできた企業のケーススタディを通して、新規事業創出についてのヒントを探ります。

基調講演では再生医療分野でオリジナリティの高い研究が続けられている横浜国立大学大学院工学研究院 福田淳二准教授に具体的な技術課題を提示いただきます。

さまざまな視点からヘルスケア・ライフサイエンス分野への参入余地・方法を検討します。新規事業のヒント、探しに来ませんか。多くの皆様のご参加をお待ちしております。

[お申し込み]



[お問合せ]

横浜・神奈川バイオビジネス・ネットワーク (公益財団法人木原記念横浜生命科学振興財団) 担当: 三宅 (電話: 045-502-4810 mail: info@yk-bio.net)

[プログラム]

- 14:00 開会
- 14:05 基調講演
横浜国立大学大学院工学研究院
福田淳二准教授
「再生医療・医療機器産業の
特徴と技術的課題の例」(仮)
- 14:55 株式会社メビウス
「手術シミュレータ開発の道のりと
今後の医療分野への取り組み」
- 15:15 泉工業株式会社
「新事業、プラズマ技術から広がった
バイオ・医療への道」
- 15:35 有限会社秦永ダンボール
「シリカ被膜ダンボールと折紙幾何学を
用いた細胞搬送容器等の開発・販売」
- 16:05 株式会社ファルネックス
「独自素材から用途展開を試みる
当社の産学連携の事例」
- 16:25 株式会社JVCケンウッド
「AV機器製造販売業からの
医療機器ビジネスへの参入」
- 16:45 まとめと閉会
- 17:00 名刺交換

ホテル横浜キャメロットジャパン

住所 神奈川県横浜市西区北幸1-11-3

電話番号 045-312-2111

駐車場 有 100台(専用)

