

朝日ビジネスプラットフォーム×東京医科歯科大学

医工連携
セミナー

新たな医工連携モデルを目指して ～産学官金の活用がポイント!～



日時 平成28年1月29日(金) 13:00～17:00 (開場12:00)

場所 東京医科歯科大学 M&Dタワー2階 鈴木章夫記念講堂
東京都文京区湯島1-5-45

定員 500名

参加費 無料

入場も
無料です

申込方法

裏面参加申込書に必要事項をご記入のうえ、

朝日信用金庫・業務部あて FAX (03-3851-0229) または下記申込みフォームからお申込みください。
<http://www.medu-net.jp/modules/ccenter/?form=21> 〈裏面QRコードからもお申込みできます〉

プログラム

時間	内容
【第一部】 基調講演 13:00～16:00	1 「大学発ベンチャーによる外科手術支援ロボットの実用化事例紹介」 (講師) 東京医科歯科大学 生体材料工学研究所 教授 川嶋 健嗣 氏
	2 「新しい開口訓練システム(開口訓練器および開口度測定器)の開発 ～発明から実用化への道程～」 (講師) 東京医科歯科大学大学院 医歯学総合研究科 顎顔面外科学分野 助教 儀武 啓幸 氏
	3 「医療ニーズに基づく医療機器開発モデルの取り組みについて」 (講師) 早稲田大学ナノ・ライフ創新研究機構 研究院教授 谷下 一夫 氏
	4 「無理なく円滑な医療機器産業への参入のかたち ～製販ドリブンモデル実践の最新動向～」 (講師) 一般社団法人 日本医工ものづくりコモンズ 理事 柏野 聡彦 氏
	5 「経済産業省関東経済産業局の医工連携施策について」 (講師) 経済産業省関東経済産業局 地域経済部次世代産業課 課長 門田 靖 氏
	6 「東京都の医工連携施策について」 (講師) 東京都産業労働局 商工部 創業支援課 課長 田代 純子 氏
【第二部】 パネル ディスカッション 16:00～17:00	<p>テーマ:新たな医工連携モデルを目指して ～産学官金の活用がポイント!～</p> <p>パネラー: ・東京医科歯科大学 ・早稲田大学ナノ・ライフ創新研究機構 ・経済産業省関東経済産業局 ・東京都産業労働局 ・株式会社 フジタ医科器械 ・朝日信用金庫</p> <p>モデレーター: 一般社団法人 日本医工ものづくりコモンズ</p>

合同開催

朝日ビジネスプラットフォーム/国立大学法人 東京医科歯科大学

後援(予定)

経済産業省関東経済産業局/東京都/独立行政法人 中小企業基盤整備機構関東本部/公益財団法人 東京都中小企業振興公社/
一般社団法人 日本医療機器産業連合会/医学系大学産学連携ネットワーク協議会 (medU-net) /一般社団法人 日本医工ものづくりコモンズ

朝日ビジネスプラットフォーム
構成機関

東京商工会議所(台東支部・文京支部・江戸川支部・荒川支部)/一般社団法人 東京都中小企業診断士協会 城北支部/有限会社 アサートアンドトラスト/
一般財団法人 朝日中小企業経営情報センター/台東区/文京区/江戸川区/荒川区/一般社団法人 東京都信用金庫協会/朝日信用金庫

会場のご案内

- ① 病院入口に続くスロープを上り、奥のガラス張りの建物を
目指してください。
(会場へは、病院入口に入らず、左奥の建物を目指してください。)

- ② ガラス張りの建物が
セミナー会場のM&Dタワー
です。(写真)



M&Dタワー外観



アクセス

【最寄り駅】 JR中央線・総武線御茶ノ水駅下車 御茶ノ水橋口
東京メトロ丸ノ内線御茶ノ水駅下車 1番出口

- ① お茶の水門から入り、病院へ続くスロープをお上がりください。
- ② 左手にあるガラス張りの建物がM&Dタワーです。
(会場へは、病院入口に入らず、左奥の建物を目指してください。)

※会場にはお客様用駐車場の準備がありませんので、お車のご来場は
お控えいただきますようお願い申し上げます。

お問い合わせ先

〈 朝日信用金庫 業務部 お客様サポートセンター 産学官連携担当 〉

TEL: 03-3862-0304

担当: 宝達 (ほうたつ)、福島

第4回 地元応援セミナー「医工連携セミナー」参加申込書

朝日信用金庫 業務部 お客様サポートセンター 産学官連携担当 宛

FAX: 03-3851-0229

申込フォームへは
こちらからアクセスしてください。

<http://www.medu-net.jp/modules/ccenter/?form=21>



出席者	ご法人名			
	役職・お名前			
	役職・お名前			
連絡先	(〒 -)			
	TEL		FAX	

※お申し込みいただいた個人情報等は、セミナーのご連絡、確認以外には使用しません。