

---

一般社団法人日本医工ものづくりコモンズ

<http://www.ikou-commons.com/>

イベントのご案内

2015. 2. 10

---

いつも一方ならぬお力添えにあずかり、誠にありがとうございます。

今回は以下4件につきましてご案内致します。

<主催>第11回日本医工ものづくりコモンズ・シンポジウム (3/31)

<後援>秋田県本郷展示会 (2/27)

<ご案内>中部地区 メディカルメッセ (2/16)

<ご案内>埼玉県 医療イノベーション技術交流会 (2/23)

ご多用中のこととは存じますがぜひともご活用下さい。

---

<コモンズ・医療機器レギュラトリーサイエンス研究会 共催>

第11回日本医工ものづくりコモンズ・シンポジウム

[http://www.ikou-commons.com/t\\_info/sympo/150331design/](http://www.ikou-commons.com/t_info/sympo/150331design/)

---

医療機器開発を成功させるためには、デザインも極めて重要な要因です。今回は医療機器開発に独特なデザインのコンセプトを導入されている事例に関する御講演を頂きます。坂野博行デザイン室代表の坂野博行様は、医療機器の工業デザインとしての実績をお持ちの方ですが、「ソフトモックのすすめ」というタイトルで御講演を頂きます。ソフトモックの“ソフト”はモデルの素材の性格を示しますが、趣旨としては自由に柔軟にという意味だけでなく、ハードウェアに対するソフトウェア＝知識や思考あるいは経験の集積・展開のソフトでもあるという事です。さらに、デザインに関する有力なツールとして3Dプリンターが注目されています。医療機器開発に3Dプリンター技術が導入された事例をご紹介します。今年度最後の日の開催で、お忙しい時期かと存じますが、多数のご参加をお願い申し上げます。

1. 日時 平成27年3月31日(火) 15:00~17:00

2. 場所 TEPIA 先端技術館 地下1階会議室A

(東京都港区北青山 2-8-44)

<http://www.tepia.jp/access/index.html>

3. 参加費 無料

4. 内容

15:00~15:10 (開会の挨拶)

日本医工ものづくりコモンズ 常任理事

早稲田大学 教授 谷下一夫

15:10~16:00 「ソフトモックのすすめ」

坂野博行デザイン室代表 坂野 博行 様

16:00~16:40 「3D プリンターを用いた医療機器開発の事例」

第一医科株式会社 代表取締役社長 林 正晃 様

第一医科株式会社 マーケティング本部 稲垣 太輔 様

16:40~16:50 質疑応答

16:50~17:00 (閉会の挨拶)

17:00~19:00 交流会 (同会場にて)

▽詳しい内容・お申込み方法につきましてはこちらよりご覧ください

→ [http://www.ikou-commons.com/t\\_info/sympo/150331design/](http://www.ikou-commons.com/t_info/sympo/150331design/)

---

<後援>

秋田県ものづくり企業、大学と本郷地区医療機器メーカーとの展示交流会

～秋田県の医療・健康・福祉～

<http://pref.akita.lg.jp/www/contents/1418967611827/index.html>

---

国内有数の医療機器メーカーが集積する東京都文京区本郷において、県内ものづく

り企業、大学と本郷地区医療機器メーカーとの展示交流会を開催し、研究開発案件のマッチングを支援することにより、県内企業・個人事業者（以下「県内企業等」という。）の医療機器関連産業への新規参入・参入促進を図ります。

1. 日時 平成 27 年 2 月 27 日（金） 13:00～17:30（展示交流会）  
18:00～19:30（交流会）

2. 場所 医科器械会館 2 階セミナーホール  
（東京都 文京区本郷 3 丁目 39-15）

3. 主催 秋田県、秋田メディカルインダストリネットワーク  
共催 商工組合日本医療機器協会（予定）  
後援 一般社団法人日本医工ものづくりコモンズ

▽詳しい内容・出展企業等につきましてはこちらよりご覧ください

→ <http://pref.akita.lg.jp/www/contents/1418967611827/index.html>

---

<ご案内>

中部発！医療機器産業にフォーカスした展示商談会  
メディカルメッセ

[http://www.nagoya-cci.or.jp/releasepaper/201412/medical\\_messe1225.pdf](http://www.nagoya-cci.or.jp/releasepaper/201412/medical_messe1225.pdf)

---

「メディカルメッセ」は、医療機器メーカーと医療関係者、そしてモノづくり企業が一堂に会した、それぞれの医療ニーズと技術シーズの展示会です。120 を超える企業・団体が出展し、新たな医療機器の創出を可能とするビジネスアライアンスを目指します。メディカルメッセに是非ご来場ください！

1. 日時 2015 年 2 月 16 日（月） 11:00～18:00

2. 会場 名古屋市中企業振興会館（吹上）  
第 1・第 2 ファッション展示場  
（名古屋市千種区吹上 2-6-3）

### 3. テーマ 医療に活かそう中部のモノづくり

#### ■お問い合わせ先■

〈事務局〉名古屋商工会議所 産業振興部 モノづくり・新産業グループ

TEL 052-223-8603 FAX 052-232-5752 E-mail [medical@nagoya-cci.or.jp](mailto:medical@nagoya-cci.or.jp)

[ホームページ] <http://medical-device.jp/>

▽詳しい内容、出展企業・団体一覧につきましてはこちらの URL からご覧ください

→ [http://www.nagoya-cci.or.jp/releasepaper/201412/medical\\_messe1225.pdf](http://www.nagoya-cci.or.jp/releasepaper/201412/medical_messe1225.pdf)

---

#### <ご案内>

医療イノベーション埼玉ネットワーク

第1回医療イノベーション技術交流会

<http://www.saitama-j.or.jp/sangaku/information/20150203/1174/>

---

医療イノベーション埼玉ネットワークでは、産学医のネットワークを広げて医療機器等の開発にチャレンジする企業の創出を目指して参ります。そこで、2月23日（月）に新都心ビジネス交流プラザにおいて、医療産業分野に関わる企業等を対象として、医療現場・医療産業の第一線でご活躍の有識者にご講演いただき、医療イノベーション技術交流会を開催します。講演会終了後には、産学医交流ができる場を設定しておりますので、是非ご参加ください。

1. 日時 2015年2月23日（月） 13:30~18:45

2. 会場 新都心ビジネス交流プラザ4階会議室  
（さいたま市中央区上落合 2-3-2）

#### 3. 内容

##### I. 講演会

①創薬開発における課題と展望（抗アルツハイマー病の研究を通して）

同志社大学 脳科学研究科神経疾患研究センター 教授 杉本八郎 様

②医療機器開発のこれまでとこれから（40余年の経験に基づく私見）

東レ・メディカル(株) 顧問 國友哲之輔 様

③埼玉バイオプロジェクトの成果とこれから（脳機能領域における最新事例）

埼玉大学 脳末梢科学研究センター長 中井淳一 様

④A-STEP のこれまでの成果を中心に

独立行政法人科学技術振興機構 産学連携展開部研究支援グループ

調査役 伊藤哲也 様

## II. ポスターセッション

## III. 平成27年度補助金等説明

### ■お問い合わせ先■

〈事務局〉産学連携支援センター埼玉 担当：岡・高橋

TEL 048-857-3901 FAX 048-857-3921

[ホームページ] <http://www.saitama-j.or.jp/sangaku/>

▽詳しい内容、出展企業・団体一覧につきましてはこちらの URL からご覧ください

→ <http://www.saitama-j.or.jp/sangaku/information/20150203/1174/>

---

### ◆一般社団法人日本医工ものづくりコモンズ会員募集中です◆

---

日本医工ものづくりコモンズは2013年5月に一般社団法人として組織化を果たし、本格的に医工連携の活動を開始したいと考えております。

そこで、コモンズの活動にご支援、ご参加をいただく会員様を募集しております。

日本医工ものづくりコモンズの活動にご関心を持っていただける方は

この機会に是非ともご入会のほどよろしく願いいたします。

▽詳しい内容、お申し込みにつきましてはこちらの URL からご覧ください

→ <http://www.ikou-commons.com/information/nyuukai/>

---

日本医工ものづくりコモンズからのご案内について

本メールはこれまで名刺を交換させていただいた方、  
イベントにご参加いただいた方に配信させていただいております。  
メールの配信停止、アドレスの変更をご希望の方は以下お問い合わせフォーム、  
または本メールのご返信にてお知らせください。

お問い合わせフォーム : <http://www.ikou-commons.com/otoiawase/>

▽発行人

一般社団法人日本医工ものづくりコモンズ 常任理事

早稲田大学ナノ理工学研究機構 教授

谷下一夫

<http://www.ikou-commons.com/>

---