

# MBT NEWS LETTER

第195号 **23/02/16** 

<u>奈良医大・MBTコンソーシアム</u>は、2月21~22日開催の 大学・研究機関による来場者体験型展示とイノベーション関連セミナー 「イノベーションストリームKANSAI」に参加します。

- ・「イノベーションストリームKANSAI」は、関西の大学、研究機関等による最先端の技術やサービス、 大学発スタートアップ企業などの研究成果を、来場者に実際に触れていただく体験型の展示催しで す。
- ・奈良医大とMBTコンソーシアムは連携してブースを設置し、展示会に参加します(裏面参照)。
- ・本展示会の詳細は右のURLやQRコードからご確認下さい。

# イノベーションストリーム KANSAI 6.0

**開催日 2023 2.21 (TUE) 10:00~17:00** 2.22 (WED) 10:00~17:00

WEBRAY 2023 2.22 (WED) 10:00~17:00

コングレコンベンションセンター (グランフロント大阪北館 地下2階)

近畿経済産業局

関西・共創の森

https://u-fino.com/kansai/



"これまでにない弾性編み物技術を応用した医療機器"2点を展示

#### MEP用弾性ストッキング **MBT**

MEP: Motor Evoked Potentials (運動誘発電位)



手術中の血栓予防を目的 に下肢を圧迫し、同時に 神経モニタリングとして 四肢の筋電図計測を行い、 手術を安全に進めること を可能とした弾性ストッ キング

### ◇開発のポイント

- ・複数の電極挿入切り欠き部を設けながら、 圧迫力を維持し肌触り感を満足させる特殊 一体編み加工技術
- ◇協力

株式会社ユニークメディカル モード・ユーニット工房株式会社

#### 手指機能強化手袋 **MBT**





図2.手袋装着状態

株式会社三笠

・手指機能が衰えるパーキ ンソン病患者や高齢者等 に、日常生活の中で簡易 に筋力リハビリテーショ 図1.手指機能強化手袋外観 ンを可能とした手指機能 強化手袋

## ◇開発のポイント

・指部を手の甲側に反り返 らせ、装着時に手を握る 際には反力となるように、 手の甲側と手の掌側の編 み密度を変化させる特殊 一体加工編み技術

◇協力

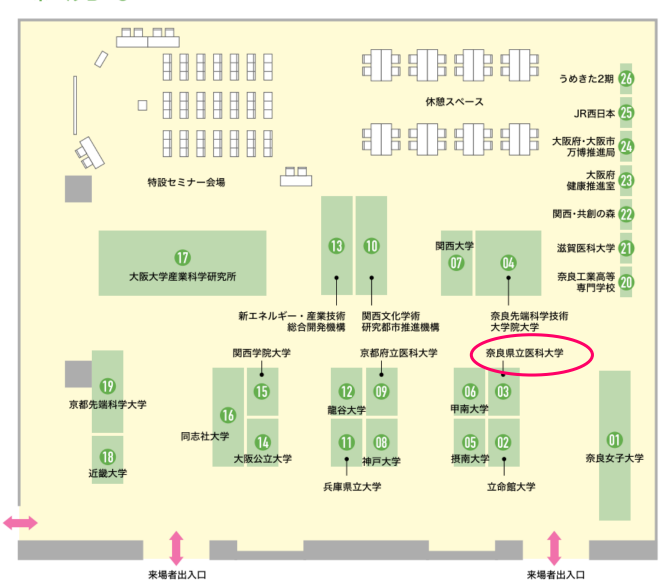
(一般社団法人) MBTコンソーシアム、 奈良県橿原市四条町840番地研究推進課内 TEL:0744-29-8853 (直通)、FAX: 050-3164-5598、

(公立大学法人) 奈良県立医科大学 担当 塩山

Email: mbt@mbt.or.jp

# 奈良県立医科大学・MBTコンソーシアムの 展示ブース位置

## ■ホール B・C



来場者出入口