



MBT NEWS LETTER

第195号
'23/02/16

奈良医大・MBTコンソーシアムは、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

WEB開催 2023.2.22 (WED) 10:00～17:00

開催場所 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)

後援 近畿経済産業局

協力 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

MBT MEP用弾性ストッキング

MEP: Motor Evoked Potentials (運動誘発電位)

◇概要

- ・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・ユニット工房株式会社

MBT 手指機能強化手袋

◇概要

- ・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
株式会社三笠

発行

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

