

医工連携セミナ-

6月19日 (水) 16:30~18:50

日本橋ライフサイエンスビル 2階 201会議室 場 所

(東京都中央区日本橋本町2-3-11)

定 70名 ※定員超過した場合、HUB機構会員を優先いたします。 昌

近年、患者の負担軽減を目的に、術後の回復が早く、痛みが少ない低侵襲で安全な治療が求 められています。医療機器開発の進展に伴い、様々な治療の低侵襲化が実現するようになり、 低侵襲治療の更なる普及が見込まれます。また、治療は手術すれば終わりというものではなく、 術前・術後の運動療法、生活指導といった長期的な視点で患者をサポートすることが早期回復 につながります。社会医療法人スミヤ 角谷整形外科病院 院長 吉田 宗人先生、高槻病院 関節 センター センター長 平中 崇文先生は整形外科領域において、安心・安全な低侵襲治療の研 究・開発、臨床現場での実践に長年取り組んでいます。国立研究開発法人 国立国際医療研究 センター リハビリテーション科 診療科長 藤谷 順子先生は患者が自立・安定した日常生活を 過ごせるよう、リハビリ現場のニーズに基づいた機器開発に積極的に取り組んでいます。臨床 現場で求められる医療機器開発を学ぶ機会として、積極的にご活用ください。

16:30-17:10



リハビリテーション分野で期待される機器 藤谷 順子氏 国立研究開発法人 国立国際医療研究センター リハビリテーション科 診療科長

17:15-17:55



脊椎内視鏡下手術における医療機器開発 吉田 宗人氏 社会医療法人スミヤ 角谷整形外科病院 院長

18:00-18:40



整形外科手術におけるウェアラブルテクノロジー導入の試み 平中 崇文氏 高槻病院 関節センター センター長

18:40-18:50

セミナー後、講師・参加者による情報交換会を開催します



東京都医工連携HUB機構(運営委託機関:日本コンベンションサービス株式会社) TEL: 03-5201-7321 (平日9:00~17:00) Email: info@ikou-hub.tokyo

6月19日(水)医工連携セミナー 参加申込書

会社・所属機関名	フリガナ
参加者名	フリガナ
属性 ※一つをお選びください	□行政・公的機関 □臨床機関 □研究機関 □製販企業 □ものづくり企業 □コンサルティング □その他
TEL	
Email	
所属機関の住所	
HUB機構への入会	□希望する □希望しない □すでに登録している
メルマガの登録	□希望する □希望しない □すでに登録している

お申込方法

- **1FAX: 03-5201-7322**
- ②HPからのお申込み

https://ikou-hub.tokyo/event/

- ③メールでのお申込み info@ikou-hub.tokyo
- ※申込が定員を超えた場合はお断りする場合があります。お早目に申込いただきますようお願い致します。
- ※<u>お申込み受理後、確認メールをお送りします。届</u>かない場合は事務局にお問合せください。
- ■地下鉄銀座線・半蔵門線「三越前」駅 A6出口
- ■JR総武線快速「新日本橋」駅 5番出口

会場へのアクセス



お問い合わせ先

〒103-0023 東京都中央区日本橋本町2丁目3-11 日本橋ライフサイエンスビルディング603号室

東京都医工連携イノベーションセンター

運営業務受託:日本コンベンションサービス株式会社

電話: 03-5201-7321(平日9:00~17:00)

FAX: 03-5201-7322

Mail: info@ikou-hub.tokyo URL: https://ikou-hub.tokyo/