

参加
無料

医工連携セミナー

乳がん診断デバイスの最前線
～マンモグラフィ検査と超音波検査における
病変検出のポイント～開催日 **11月13日 (火) 16:30~19:20**場 所 **日本橋ライフサイエンスハブ B会議室**
(東京都中央区日本橋室町1-5-5 COREDO室町3 8階)

定 員 70名 ※定員超過した場合、HUB機構会員を優先いたします。

乳がんは早期に発見できれば生存率の高いがんと言われています。早期発見のためには自己チェックと定期的な検診が重要です。乳がん検診では、マンモグラフィ（X線）検査と超音波（エコー）検査があり、検出できる異常所見が異なります。それぞれの検査の特徴、長所と短所を理解したうえで、適切な検診を受けることが早期発見のポイントとなります。

首都大学東京 根岸 徹先生は、乳がん検診の普及、乳がん検診の精度向上等を目的に、医師や技師、看護師等の教育研修、検診啓発等に熱心に取り組んでいます。根岸先生からはマンモグラフィの原理から最新動向までをお話しいたします。日立製作所 栗山 真紀氏からは、超音波検査の特徴、最新動向をご紹介します。

乳がん検診に係る検査の最新動向を学ぶ機会として、是非ともご参加ください。

プログラム

16:30-18:00

講演

乳がんを見つける技術

～X線撮影の原理から最新動向まで～

首都大学東京 健康福祉学部 放射線学科 准教授 根岸 徹氏

18:05-19:05

講演

超音波検査の最前線

日立製作所 ヘルスケアビジネスユニット 診断システム事業部
プレストソリューション部

診断システム営業本部 画像診断アプリケーション部 栗山 真紀氏

19:05-19:20

情報交換

お問い合わせ先

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



11月13日（火）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	<input type="checkbox"/> 行政・公的機関 <input type="checkbox"/> 臨床機関 <input type="checkbox"/> 研究機関 <input type="checkbox"/> 製販企業 <input type="checkbox"/> ものづくり企業 <input type="checkbox"/> コンサルティング <input type="checkbox"/> その他
TEL	
Email	
所属機関の住所	
HUB機構への入会	<input type="checkbox"/> 希望する <input type="checkbox"/> 希望しない <input type="checkbox"/> すでに登録している
メルマガの登録	<input type="checkbox"/> 希望する <input type="checkbox"/> 希望しない <input type="checkbox"/> 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。

※お申込み受理後、確認メールをお送りします。届かない場合は事務局にお問合せください。

会場へのアクセス



- 地下鉄銀座線・半蔵門線「三越前」駅 直結
- JR総武線快速「新日本橋」駅 直結

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/