

東北大学医工学研究科  
医用超音波工学の基礎セミナーの御案内（Web開催）

謹啓 時下先生方には、益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。  
この度、医用超音波工学の基礎セミナーを下記要領にてオンライン開催させて頂く運びとなりました。  
御多忙のところ誠に恐れ入りますが、万障御繰り合せの上、ご参加を賜りますようお願い申し上げます。

「エコー担当者必見！よくわかる医用超音波工学の基礎講座」

日 時：2021年10月2日（土）10：00～17：00

会 場：Web開催

参加費：無料

内 容：超音波検査士認定試験「医用超音波の基礎」対策に好適な内容となっております。  
受験予定の方は是非ご参加下さい。受験予定の無い方も、ルーチンに欠かせない  
超音波の基礎知識をこの機会に身に付けましょう。

共 催：東北大学医工学研究科

キヤノンメディカルシステムズ株式会社

（一社）宮城県臨床検査技師会

【プログラム】

- 10:00～12:00 「超音波工学基礎 ～超音波の基礎、超音波装置の原理・方式～」  
講師：東北大学大学院医工学研究科 西條 芳文 先生
- 12:00～12:30 休憩
- 12:30～14:45 「超音波工学基礎 ～装置の調整、アーチファクト、ドプラ法～」  
講師：キヤノンメディカルシステムズ株式会社 浜田 聡明 先生
- 14:45～15:00 休憩
- 15:00～17:00 「超音波工学基礎 ～演習問題と解説～」  
講師：キヤノンメディカルシステムズ株式会社 浜田 聡明 先生

参加方法・配布資料などについては裏面をご確認ください。

## 【オンライン参加方法】 Zoom Webinarを使用

- ・ 下記URL or QRコードからウェビナー登録を行ってください。

URL :

[https://zoom.us/webinar/register/WN\\_ZoKu01rhRYikTXjcLZ2bNA? x zm rtaid=Al-6SMZiRheSVbvmC1UPbg.1631405681907.0fd234fff6fdb37e0c573c2b72c7a17c& x zm rhtaid=782](https://zoom.us/webinar/register/WN_ZoKu01rhRYikTXjcLZ2bNA? x zm rtaid=Al-6SMZiRheSVbvmC1UPbg.1631405681907.0fd234fff6fdb37e0c573c2b72c7a17c& x zm rhtaid=782)



- ・ ウェビナー登録後、入力したメールアドレスに視聴用URLが届きます。
- ・ セミナー当日、開始時間になりましたら、視聴用URLにアクセスしてください。

## 【配布資料】

- ・ 宮臨技HP (<http://www.miyagi-ringi.org/>)、**学術**タブの中の**学術お知らせ**に資料をパスワード付きzipファイルで掲載しています。各自ダウンロードお願いします。パスワードはウェビナー登録時の自動返信メールにて、お知らせいたします。掲載期間は9/29～10/3です。セミナー翌日にはHPから削除しますのでご注意ください。

## 【日臨技生涯教育研修制度】

- ・ 専門20点が取得できます。ウェビナーに登録する際は「氏名」、「メールアドレス」、「所属（施設名）」、「日臨技会員番号」を正しく入力してください。日臨技会員番号を未入力、誤入力した場合は点数が付与できませんのでご注意下さい。

<問い合わせ先>

仙台市立病院 臨床検査科 佐藤 貴光

E-mail: [miyagi.seiri@gmail.com](mailto:miyagi.seiri@gmail.com)