

# 看護師向け 救急超音波講習会

## Emergency Ultrasound Workshop for RN

開催日: 2015年7月18日(土) 8:20~16:30(受付開始 8:00)

会場: 東芝メディカルシステムズ株式会社 首都圏支社

〒104-0051 東京都中央区佃2-1-6 リバーシティM-SQUARE

交通のご案内:

月島駅[6]から徒歩約8分

【参加費】 講義(AM)のみ:12,000円 (定員:30名)  
講義(AM) & ハンズオン(PM):22,000円 (定員:30名)

【対象】 **看護師**

【お申し込み方法】 2015年5月26日(火)よりホームページよりチケットを購入ください。  
定員になり次第、締め切らせて頂きます。  
事前受付のお支払いはクレジットカードとコンビニ決済がご利用いただけます。

【問い合わせ先】 救急超音波講習会 事務局代行((株)コンパス内)  
〒113-0033 東京都文京区本郷三丁目3-11 NCKビル 5F  
TEL:03-5840-6131 FAX:03-5840-6130 担当:濱  
E-mail: euc@compass-tokyo.jp

主催: Team Ultrasound, PLCC

協賛: 日本集中治療医療安全協議会、東芝メディカルシステムズ株式会社



### ご挨拶

Beside Emergency Ultrasound, a technology with almost no contraindications, is now in high demand by all clinicians, not just physicians. Midlevels practice in all the various branches of medicine, from surgery and internal medicine, to emergency medicine and critical care. Its use will quickly spread to midlevels, including nurse practitioners and physician assistants, utilizing ultrasound for both diagnosis and procedural guidance. Ultrasound can be utilized both in the hospital setting or the outpatient setting. It is time to introduce ultrasound to all clinicians.

ほぼ禁忌がないベッドサイドで行う救急超音波は、今や医師のみならずすべての医療従事者にとって大きな需要があります。ミッドレベル・プロバイダーは外科から内科、救急や集中治療など色々な部署で診療を行います。Nurse Practitioner(診療看護師)や Physician Assistant(医師助手)を含めたミッドレベル・プロバイダーの間にも、診断と手技のガイドを行うものとして急速に浸透しています。超音波は病院だけではなく診療所でも利用可能なものです。今こそ、すべての医療従事者が超音波を学ぶ時なのです。



Course Director :  
MacLong Tran

### コース開催の目的



Course Coordinator:  
児玉 貴光

今日では、臨床医学における超音波の有効性については十分に理解がなされていると思います。特に超音波診断は、迅速・簡便・非侵襲的に行われるものであり、救急・集中治療領域では必須の手技となっています。この知識と技術を修得することは、特定看護師・診療看護師にとっては大きな武器となり、より高いレベルで診療を提供することが可能となります。すでに米国ではミッドレベル・プロバイダーのための標準化教育コースが一般化しており、教育効果の評価もなされています。このたび、救急・集中治療医療レベル向上のために米国から講師を招聘することができました。日本国内に居ながらにして米国内で開催されている教育コースと全く同じプログラムを受講できるようになりました。この機会を逃すことなく、多くの方が本コースを受講されることを期待いたしております。

Course Director: MacLong Tran

Instructors: Jodi Jones、Jonathan Purcell、Eric Lopez、Mandy Pascual、太田智行

Course Coordinator: 児玉 貴光

コース顧問: 松本 純一 (聖マリアンナ医科大学 救急医学)

(講師紹介は次頁をご参照ください。)

## Emergency Ultrasound Course for RN in Tokyo

	Time	Charge	Theme
	8:00 - 8:20		Registration
	8:20 - 8:30	10min	Kodama
Didactic Lectures *	8:30 - 8:40	10 min	Tran
	8:40 - 9:10	20 min	Tran
	9:10 - 9:50	40 min	Purcell
	9:50 - 10:15	25 min	Pascual
	10:15 - 10:25	10 min	
	10:25 - 10:50	25 min	Jones
	10:50 - 11:15	25 min	Purcell
	11:15 - 11:35	20 min	Jones
	11:35 - 12:25	50 min	Tran
	12:25 - 12:40	15 min	Pascual
	12:40 - 13:40	60 min	
		12:50 - 13:10	20 min
Skill Booths	13:40 - 14:15	35 min	Tran, Jones, Purcell, Lopez, Pascual, Ohta, Kodama
	14:15 - 14:50	35 min	
	14:50 - 15:00	break	
	15:00 - 15:35	35 min	
	15:35 - 16:10	35 min	
	16:10 - 16:30	20 min	All
	16:10 - 16:30	20 min	Tran

\* After each lecture, Japanese instructors will add a comment.

## &lt;注意事項&gt;

- ・講義の公用言語は英語になります。日本語訳したハンドアウトを配布する予定です。
- ・コースを修了した受講生には、コースディレクターから修了証が発行されます。
- ・コースの前後にアンケートを行う予定です。アンケートの提出がコース修了の条件となります。  
なお、アンケートの内容は、無記名化の上でデータが各種学会・論文などで使用されることがあることをご了承ください。同意されない方は事前にご申告をお願いいたします。
- ・コースの最中に写真を撮影する場合があります。写真については、各種学会・論文などで使用されることがあることをご了承ください。同意されない方は事前にご申告をお願いいたします。
- ・講義の撮影や録画はご遠慮ください。
- ・キャンセルポリシー  
受講決定後のキャンセル(特にご連絡なき場合は)、受講料は返却致しません。
- ・昼食  
付近に昼食を摂ったり購入できる場所はあまりありません。あらかじめご準備くださるようよろしくお願い申し上げます。

講師紹介

	MacLong Tran	Jodi Jones	Jonathan Purcell	Eric Lopez	Mandy Pascual	太田智行	児玉貴光
現職	Texas Health Presbyterian Hospital (Dallas, Plano, Rockwall, and Allen) and Childrens' Hospital of Dallas	University of Texas Southwestern Medical Center, Department of Emergency Medicine	University of Texas Southwestern Medical Center, Department of Emergency Medicine	Saint Lukes Hospital, Department of Emergency Medicine	University of Texas Southwestern Medical Center, Department of Emergency Medicine	東京慈恵会医科大学病院 放射線科	愛知医科大学 災害医療研究センター/愛知医科大学病院 高度救命救急センター
出身	2004年 Ross University School of Medicine卒	2001年 Temple University School of Medicine卒	2009年 University of Texas Southwestern Medical School卒	2008年 University of Sint Eustatius School of Medicine卒	2011年 Boston University School of Medicine卒	1997年 信州大学医学部卒	1996年 自治医科大学卒
研修歴	<ul style="list-style-type: none"> <li>2007年 Wayne State University/Sinai-Grace Hospital, Emergency Medicine Residency修了</li> <li>Resurrection Medical Center Emergency Medicine Fellowship修了</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2005年 Lincoln Medical and Mental Health Center Weill Medical College of Cornell University, Emergency Medicine Residency修了</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2011年 University of Chicago, Emergency Medicine Residency修了</li> <li>2013年 University of Texas Southwestern Medical Center Emergency Medicine Fellowship修了</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2012年 Ponce School of Medicine, Emergency Medicine Residency修了</li> <li>2014年 University of Texas Southwestern Medical Center Emergency Medicine Fellowship修了</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2014年 University of Texas Southwestern Medical Center, Emergency Medicine修了</li> <li>2015年 University of Texas Southwestern Medical Center Emergency Medicine Fellowship修了</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1999年 横浜市大医学部附属病院 初期研修修了</li> <li>2001年 東葛病院 後期研修修了</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1998年 石川県立中央病院 初期研修修了</li> <li>2003年 石川県立中央病院 後期研修修了</li> </ul>
資格	医師	医師	医師	医師	医師	医師・医学博士	医師
専門資格	Fellow of the American College of Emergency Physicians	American Board of Emergency Medicine	American Board of Emergency Medicine	American Board of Emergency Medicine		<ul style="list-style-type: none"> <li>日本医学放射線医学会 診断専門医</li> <li>日本超音波医学会 総合指導医</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>日本救急医学会 救急科専門医</li> <li>日本内科学会 認定内会</li> <li>日本プライマリ・ケア連合学会 認定医</li> </ul>
褒賞	<ul style="list-style-type: none"> <li>2007年 Teaching Resident of the Year (Wayne State University/Detroit Medical Center Emergency Medicine Residency)</li> <li>2009年 Teaching Faculty of the Year (University of Texas Southwestern Medical Center Emergency Medicine Residency)</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>2012年 Most Outstanding Resident in Emergency Medicine (University of Chicago Emergency Medicine)</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>2013年 Magna Cum Laude and R. Novelline Award at ASER</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>2003年 第17回地域保健医療研究奨励賞</li> </ul>
各種委員会活動	<ul style="list-style-type: none"> <li>American College of Emergency Physicians Chair, Industry Roundtable and Communications Committee (2010~2012年)</li> <li>American College of Emergency Physicians Corporate Advisory Council</li> </ul>						<ul style="list-style-type: none"> <li>Society of Critical Care Medicine, FCCS Program committee</li> <li>日本集中治療教育研究会 顧問</li> <li>日本集中治療医学会 MCCRC委員会</li> </ul>
メッセージ	<p>This will be our second year bringing the Team Ultrasound Workshop to Japan. I look forward to meeting new clinicians and introducing clinical ultrasound techniques to their clinical repertoire! We will be available for training and to answer all of your questions. Look forward to meeting you all soon. Arigato.</p> <p>(日本におけるTeam Ultrasoundによる2度目のワークショップを開催します。新しく医療従事者の皆さんにお会いして、皆さんのレパートリーに超音波を加えるために紹介できることを楽しみにしています。私たちは良い教育を提供し、疑問に答えることができますでしょう。もうすぐお会いできることを楽しみにしています。ありがとうございます。)</p>	<p>Thanks for inviting me to your beautiful country and taking the time to learn about ultrasound, I hope to teach you applications that you can apply to your current practice. Welcome!</p> <p>(美しい国・日本を訪れること、ともに超音波を学べルことを感謝しています。あなたの現在の診療スタイルに超音波を加えるお手伝いができることを願っています。講習会によろこび！)</p>	<p>I am excited to return to Japan to continue teaching ultrasound and engage in shared learning! My passion is ultrasound in critically ill patients, including use of echo and ultrasound to help guide fluid resuscitation.</p> <p>(超音波を教育を継続し、ともに学ぶために再び日本を訪れることを楽しみにしています！私は輸液蘇生の指標を検査するための超音波使用を含めた重症患者管理に情熱を燃やしています。)</p>	<p>Emergency ultrasound is a extremely useful skill that will help improve patient care every time! and is awesome!</p> <p>(救急超音波はどんな時でも診療の助けになる極めて有効な技術であり、素晴らしいものだということを知ってください！)</p>	<p>Thank you for allowing us to share our ultrasound knowledge. We appreciate you taking the time to learn these skills. Thanks for having us here!</p> <p>(私たちが持つ超音波のノウハウを共有できること嬉しく思います。みなさんと知識や技術を学ぶ時間を持つことを感謝いたします。一緒に頑張りましょう！)</p>	<p>超音波検査はartとscienceがせめぎ合う画像診断です。知識と経験のある人がやれば、短時間で効果的なdecision makingにつながりますが、そうでない人がやれば、それなりです。自身と超音波検査の弱点を認識し、失敗を振り返りながら、日々精進されることを期待します。超音波画像診断は院内外に関わらず、検査室内外に関係なく、あらゆる救急現場に有効です。皆さんと一緒に勉強できることを楽しみにしています。</p>	<p>救急超音波を学ぶことで、診療に対する自信が増すことは間違いありません。より早く、より安全に、より確実な医療を提供するための武器を身に付けてください！</p>