

## <当日のご参加方法について>

- ①申込後に [rlmswebinar.plm@siemens.com](mailto:rlmswebinar.plm@siemens.com) <[messenger@webex.com](mailto:messenger@webex.com)>より  
自動送信されました「◆◆ウェブセミナー登録承認のお知らせ◆◆」メールに記載されている URL をクリック
- ②ご登録された氏名と E-mail を入力。参加ボタンをクリックして、ログイン。
- ③ログイン後、「進行中のイベント」画面が表示されますが、メイン画面に表示が切り替わるまでそのままお待ち下さい。  
その後、メイン画面が表示されます。  
また同時に WebEx イベントマネージャーファイルがコンピュータに自動的にダウンロード&インストールされます。  
お客様のネットワーク環境および制限によっては本ファイルがインストールされないこともありますので、  
予めご了承下さい。

## <「◆◆ウェブセミナー登録承認のお知らせ◆◆」メールを紛失、および届いていないなどの場合>

- ① 当該の弊社ウェブセミナー紹介 & 申込ページをご覧ください。
  - ・ 弊社から送られた当該のウェブセミナー案内メールに記載
  - ・ 弊社 HP ([www.siemens.com/plm](http://www.siemens.com/plm)) より、「イベント・トピックス」下方にある「すべてを見る」をクリックし、「開催月で選ぶ」からイベントの該当月を選択後、表示される該当イベント名をクリック
- ②ウェブページ内の お申込：[こちらをクリックしてお申込み下さい。](#) のリンクをクリック



The screenshot shows a webpage for a Siemens webinar. The header includes the Siemens logo and navigation links. The main content area is titled 'ウェブセミナー情報' (Webinar Information) and 'ウェブセミナー: LMS Sound Camera MEMS デジタルアレイ音源探査のご紹介' (Webinar: Introduction to LMS Sound Camera MEMS Digital Array Sound Source Detection). Below this, there is a detailed description of the technology, its benefits, and the webinar details. The webinar is scheduled for 2017年8月27日 (Tuesday) from 2:00 to 2:30pm (30 minutes). The target audience includes R&D engineers, users of LMS products, and those interested in new products. A registration button is highlighted with a red box and the text 'こちらをクリックしてお申込み下さい。' (Click here to register).

**ウェブセミナー情報**  
ウェブセミナー: LMS Sound Camera MEMS デジタルアレイ音源探査のご紹介

ウェブセミナー: 業界初! 定常音、過渡音に対応したリアルタイム音源可視化システム

ウェブセミナー: 業界初! 定常音、過渡音に対応したリアルタイム音源可視化システム

～ LMS Sound Camera MEMS デジタルアレイ音源探査

弊社はマイクロホンアレイとビームフォーミング法を用いた音源探査システム、LMS Sound Cameraを新たにリリースしました。  
従来の音源探査システムは、40本から80本程度のクラシカルマイクロホンと多チャンネル計測システムを用いて計測・解析を行っておりましたが、LMS Sound Cameraでは、MEMSマイクロホン技術を用いることにより、直接デジタル信号として取り扱うことができるため、クラシカルマイクロホンや多チャンネル計測システムは不要です。これにより、小型で軽量、低価格な音源探査システムをご提供することが可能となりました。また、LMS Sound Cameraは、リアルタイム性に優れ、定常音/過渡音だけでなく突発音に対しても、リアルタイムで音源の可視化を実現します。

本ウェブセミナーは、7月19日(水)全営業、20日(木)新機種にて開催予定のLMS Sound Cameraご紹介セミナーと先駆けて、簡単に概要をご紹介させて頂きます。  
お時間があまりましたら、是非と参加ください。

**【開催概要】**

日時: 2017年8月27日(火) 2:00 - 2:30pm (30分)

対象者: ・振動騒音・音響試験に関わっているエンジニアの方  
・LMS製品(テスト製品)をご利用いただいているユーザー様  
・新製品にご興味のある方

レベル: 初級

主催: シーメンス株式会社

お問合せ: [こちらからお問い合わせください。](#)

お申込: [こちらをクリックしてお申込み下さい。](#)

**【申込方法】**

1.上記リンクより、下方にある登録ボタンをクリックして下さい。  
2.登録フォームに必要な情報をご入力頂き、送信ボタンをクリックします。  
3.その後、[rlmswebinar.plm@siemens.com](mailto:rlmswebinar.plm@siemens.com)より、ご登録頂いたEメールアドレスに登録承認メールが自動送信されます。  
登録承認メールには当日の参加方法が記載されていますので、保留下さるようお願い申し上げます。

**【ウェブセミナーとは?】**

ウェブ上でセミナーを行うもので、インターネット接続されたPCを利用すれば、どこでも手軽に聴講することが可能です。

**【ウェブセミナーご利用方法とPC環境について】**

[こちらのリンク先\(PDF\)をご覧ください。](#)

③該当の Webinar のイベントページに直接飛びます。

登録 ID(Registration ID)、イベントパスワード(Event Password)を控えていらっしゃる方は青枠部分に入力し、今すぐ参加 (Join Now) ボタンをクリックすれば、Webinar にログインできます。

登録 ID、パスワードがわからない方は、赤枠部分ををクリックすれば、登録 ID の送信画面が表示されますので、メールアドレスを入力⇒OK をクリックして下さい。

SIEMENS

Event Information: 業界初！ 定常音、過渡音に対応したリアルタイム音源可視化システム  
Registration is required to join this event. If you have not registered, please do so now.

Event status: Started (Register)

Date and time: Tuesday, June 27, 2017 2:00 pm  
Japan Time (Tokyo, GMT+09:00)  
[Change time zone](#)

Duration: 45 minutes

Description: 業界初！ 定常音、過渡音に対応したリアルタイム音源可視化システム  
～ LMS Sound Camera MEMSデジタルアレイ音源探査

弊社ではマイクロホンアレイとビームフォーミング法を用いた音源探査システム、LMS Sound Camera を新たにリリースしました。

従来の音源探査システムは、40本から60本程度のクラシカルマイクロホンと多チャンネル計測システムを用いて計測・解析を行っていましたが、LMS Sound Cameraは、MEMSマイクロホン技術を用いることにより、直接デジタル信号として取り扱うことができるため、クラシカルマイクロホンや多チャンネル計測システムは不要です。これにより、小型で軽量、低価格な音源探査システムをご提供することが可能となりました。

また、LMS Sound Cameraは、リアルタイム性に優れ、定常音/過渡音だけでなく突発音に対しても、リアルタイムで音源の可視化を実現します。

本ウェブセミナーは、7月19日(水)名古屋、20日(木)新横浜で開催いたしますLMS Sound Cameraご紹介セミナーに先駆けて、簡単に概要をご紹介させていただきます。

■対象  
・振動騒音・音響試験に関わっているエンジニアの方  
・LMS製品(テスト製品)をご利用いただいているユーザー様  
・新製品にご興味のあるお客様

■レベル  
初級

Join Event Now

If you have registered for this event, provide the following information to join now. If you have not, click Register.

Registration ID:

Event password:

[Join Now](#)

Please see your [registration confirmation](#) for the registration ID and event password. If you lost your registration ID, [click here](#) to have it sent to you again.

## 登録 ID の送信

メールで登録 ID を受け取るには、メールアドレスを入力して [OK] をクリックしてください。

メールアドレス:

OK

キャンセル

## ご留意事項

- ・ログインはイベント開始時刻の 30 分前から可能です。それ以前は、登録 ID、イベントパスワードが入力できないようになっています。