

「超音波ソリューションセミナー 2019」開催

開催日時：2019年11月7日(木) 会場：TKP 品川カンファレンスセンター

超音波解析ソフトウェアComWAVE利用とAI活用について

ComWAVE™

日時

11月7日(木) 13:30~
13:00 開場

場所

TKP品川カンファレンスセンター
(東京都港区高輪3丁目26番33号 京急第10ビル)

定員

100名

特別講演：

- ・ 徳島大学 大学院社会産業理工学研究部
理工学域 機械科学系 材料科学分野
教授 西野 秀郎 様

ユーザー発表：

- ・ 国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構 様
- ・ 株式会社カイジョー様
- ・ 国立大学法人東京大学様

詳細案内・お申し込みサイト

http://www.engineering-eye.com/seminar/2019/1107_ultrasonic.html

伊藤忠テクノソリューションズ株式会社

「超音波ソリューションセミナー 2019」開催

開催日時：2019年11月7日(木) 会場：TKP 品川カンファレンスセンター

講演スケジュール

時間	タイトル	講演者
13:00	開場 受付開始	
13:30-13:40	開会のご挨拶	伊藤忠テクノソリューションズ株式会社 CAEソリューション営業部 部長 澤田 繁樹
13:40-14:40	特別講演 最近の超音波ガイド波探傷とAI援用による減肉の定量法	国立大学法人徳島大学 大学院 社会産業 理工学研究部 理工学域 機械科学系 非破壊材料計測学研究室 教授 西野 秀郎 様
14:40-15:10	ユーザー発表 超音波微小液膜測定技術の開発におけるComWAVEの活用	日本原子力研究開発機構 安全研究セン ター 熱水力安全研究グループ 和田 裕貴 様
15:10-15:20	休憩	
15:20-15:50	ユーザー発表 超音波洗浄技術とシミュレーションの活用	株式会社カイジョー 超音波機器事業部 開発技術部 部長 長谷川 浩史 様
15:50-16:20	ユーザー発表 レーザ超音波による炭素繊維複合材料の非破壊検査	国立大学法人東京大学 生産技術研究所 助教 齋藤 理 様
16:20-16:30	休憩	
16:30-17:10	ComWAVE 超音波解析ソフトウェア『ComWAVE』で簡単・高速・高精度・快 適な設計/開発を!	伊藤忠テクノソリューションズ株式会社 アプリケーションサービス部 平 晃一
17:10-17:30	閉会のご挨拶 他	伊藤忠テクノソリューションズ株式会社 アプリケーションサービス部 部長 岩崎 敏生

詳細案内・お申し込みサイト

http://www.engineering-eye.com/seminar/2019/1107_ultrasonic.html

以下のアドレスからも案内にリンクしています。

<http://www.engineering-eye.com/ComWAVE/>

--お問い合わせ先--

伊藤忠テクノソリューション株式会社 CAEソリューション営業部

東京：03-6420-2530、大阪：06-6439-8280、名古屋：052-588-4140