

A & Dは、低粘度0.3mPa・sから測定が可能な音叉振動式粘度計の原理と導入事例をご紹介します。無料ウェビナーを開催いたします。

株式会社エー・アンド・デイ（本社：東京都豊島区、代表取締役執行役員社長：森島 泰信）は、低粘度0.3mPa・sから高粘度10,000mPa・sまでの幅広いレンジをセンサーを交換せずに連続測定することが可能で、粘度の変化・安定をリアルタイムに測定できる音叉振動式粘度計「SVシリーズ」をご紹介します。無料ウェビナーを開催いたします。

【1. ウェビナーのテーマ・概要】

● テーマ

低粘度0.3mPa・sから測定が可能な音叉振動式粘度計の原理と導入事例のご紹介

● 講師

株式会社エー・アンド・デイ

第1設計開発本部

菅野 将弘

グローバルマーケティング本部

西塚 昌弘

● 概要

音叉振動式は、液体中で振動子を共振させ、振動子を一定振幅で動かすために必要となる加振力から粘度を求めます〔特許取得済〕。

低粘度から高粘度までの幅広いレンジをセンサーを交換せずに連続測定することが可能で、粘度の変化・安定をリアルタイムに測定できます。

本ウェビナーでは、音叉振動式粘度計の測定原理と導入事例をご紹介します。

【お申込みはこちらから】

https://www.aandd.co.jp/whatsnew/event/1347/?webinar_source=website



【2. ウェビナー開催日時・場所・参加費】

● 日時

2021年2月26日（金）14:00～14:30

● 開催場所

オンライン（Zoomウェビナー）

- ・ お申込み後にZoomアプリケーションのインストールを要求される場合がありますが、パソコンをご利用の場合はZoomアプリケーションをインストールせず、Webブラウザからご視聴いただくことができます。
- ・ お申込み後、視聴用URLをお送りいたします。

● 参加費

無料

- ・ オンライン開催ですので、会社やご自宅のパソコン、モバイルからご自由にご参加いただくことができます。
- ・ A & Dの同業他社にあたる企業にお勤めの方からのお申込みは、お受けできない場合がございます。
- ・ フリーメールアドレスでのお申込みは対象外とさせていただきます。

A & Dは、各種の試験・計測機器をご用意しています。

詳しくはこちらをご覧ください。

<https://www.aandd.co.jp/products/testmeasurement/>

会社概要

会社名	: 株式会社エー・アンド・デイ
本店所在地	: 〒170-0013 東京都豊島区東池袋3-23-14
代表者	: 代表取締役執行役員社長 森島 泰信
設立	: 1977年5月
資本金	: 6,388百万円
市場情報	: 東証1部 7745
事業内容	: 電子計測器、産業用重量計、電子天びん、医療用電子機器、試験機、工業計測機器、その他電子応用機器の研究開発・製造・販売

<本件に関するお問い合わせ先>

AND 株式会社 **エー・アンド・デイ**

TEL : 03-5391-6134 営業企画部 神田 修太

(取材・問い合わせ専用です。広告営業はお控えください)

<https://www.aandd.co.jp>