



キセノンウェザーメータ 利用普及講習会 開催案内

長野県工業技術総合センター環境・情報技術部門では「キセノンウェザーメータ」を本年度導入しました。本装置は、太陽光に近似した光を照射するだけではなく、温度及び湿度等の設定を変えることにより、実際の使用環境（昼・夜・雨など）を模擬し、環境劣化に対する抵抗性を評価できます（耐候性試験）。また、光の照度を上げることにより、促進試験が可能となり開発期間を短縮することができます。さらに、JIS規格のみならずASTM規格等の国際規格に幅広く対応可能です。

つきましては、多くの企業の皆様に本装置を知っていただくため、キセノンウェザーメータに関する講演を企画しました。

本装置に興味のある方にご参加いただき、今後の業務にお役立ていただければ幸いです。



アトラス社製 Ci4400

日時	平成31年2月21日(木) 13:30～15:50
会場	長野県工業技術総合センター 環境・情報技術部門 情報棟2階 研修室（裏面の地図を参照） 松本市野溝西1-7-1 TEL:0263-25-0790(代表)
参加費	無料
内容	13:30～13:35 挨拶 13:35～14:35 「最新の促進耐候性試験方法について」 (株)東洋精機製作所 東京支店 販売一課 係長 石川 琢也氏 14:35～14:45 休憩 14:45～15:15 「キセノンウェザーメータの利用について」 長野県工業技術総合センター 環境・情報技術部門 人間生活科学部 堀 剛 15:20～15:50 装置見学
定員	30名（先着順で申し込みを受け付けます）
お願い	・新棟建設工事により駐車場が狭いため、可能な限り公共交通機関をご利用ください。 ・会場の都合上、定員に達したところで受付は締め切らせていただきます。 ・同一企業で複数参加の場合、人数を調整させていただく場合があります。

お問い合わせ・申込み先

長野県工業技術総合センター 環境・情報技術部門 担当:堀 剛、垣内 健児
 TEL : 0263-25-0981(直通) 0263-25-0790(代表)
 FAX : 0263-26-5350 E-mail : kankyojoho@pref.nagano.lg.jp

会場へのアクセス

長野県工業技術総合センター 環境・情報技術部門

松本市野溝西1-7-7
 TEL : 0263-25-0790(代表)

Attention!!

長野県工業技術総合センターは、県内に4拠点あります。
 松本市の環境・情報技術部門での開催です。

- 車でお越しの場合 松本方面からは ■ の信号を目印に
 塩尻方面からは ■ の信号を目印に
- 電車でお越しの場合 JR 平田駅から徒歩 25 分
 JR 南松本駅から徒歩 25 分
- バスでお越しの場合 松本バスターミナルより 空港・朝日線にて約 13 分
 石芝町バス停下車約 3 分



キセノンウェザーメータ利用普及講習会（2月21日開催）申込書

長野県工業技術総合センター 環境・情報技術部門 堀、垣内 あて
 FAX : 0263-26-5350 E-mail : kankyojoho@pref.nagano.lg.jp

※ 下記内容をEメールまたはFAXにてご連絡ください。 締切： 2月14日（木）

事業所名	所在地		〒
TEL	FAX		
参加者	氏名	役職名	
	E-mail		
参加者	氏名	役職名	
	E-mail		

※ 受講票は発行いたしません。受講のお断りの連絡がない限り受講は可能です。（受講不可の場合は、開催日3日前を目処にご連絡いたします。）

※ 本申込書にご記入いただいた個人情報は、イベント募集の登録情報として利用し、その他の用途には使用しません。

※ **ご記入いただいた情報を利用して、今後主催者から各種ご案内（研究会・セミナーなど）をお送りする場合がございます。もし、それらをご希望されない場合は、次に チェック☑をして下さい。**

各種案内の送付を希望しない。