

工場エネルギー使用合理化支援事業 及び 環境対応技術研究会 合同成果発表会

新型コロナウイルス感染拡大防止のため 開催を中止いたします

ら“環境価値評価”の講演と各事例の講評が行われます。

製造現場における省エネ・省資源化技術に関心をお持ちの皆様、多数のご参加をお待ちしております。

日時：令和2年3月4日（水） 13:00～17:00

会場：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丁目7-7 TEL 0263-25-0997

参加費：無料

定員：80名

第1部 環境対応技術研究会 成果発表会

主催：(公財)長野県テクノ財団、共催：長野県工業技術総合センター、(一財)塩尻市振興公社

13:00	開会、挨拶	
13:03	環境対応技術研究会の活動紹介	工業技術総合センター
13:08	(1)「家電製品工場における省エネ改善事例」	マクセルイズミ株式会社
13:25	(2)「食品工場における省エネ検討」	株式会社デイリーはやしや
13:42	(3)「独自工法による熱対策部品のLCA」	中村製作所株式会社
13:59	講演「LCA活用に関する最近の国内外動向と事例講評」	東京都市大学 教授 伊坪徳宏 氏
14:49	閉会	

休憩 — 発表企業の展示をご覧ください —

第2部 工場エネルギー使用合理化支援事業 成果発表会

主催：長野県工業技術総合センター、共催：(一社)長野県産業環境保全協会

15:00	工場エネルギー使用合理化支援事業の紹介	工業技術総合センター
15:08	(1)「加工組立工場の省エネ検討」	株式会社綿谷製作所
15:25	(2)「熱処理工場における省エネ改善検討」	岡谷熱処理工業株式会社
15:42	(3)「コンプレッサの省エネ改善事例」	カネテック株式会社
15:59	講評「発表事例講評と各事例の省エネポイント」	省エネコンサルタント 竹村雅志 氏
16:29	閉会（展示見学をどうぞ）	

第3部 省エネ測定紹介・新棟見学

16:30	エア漏れやエア圧力測定、省エネ実験設備の紹介（～16:55）
-------	--------------------------------

【会場案内】



※ご注意
 長野県工業技術総合センターは長野市、岡谷市、松本市に4部門ございます。会場をお間違えないようにご注意ください。

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

長野県工業技術総合センター
工場エネルギー使用合理化支援事業 及び 環境対応技術研究会 合同成果発表会
3月4日（水） 会場：環境・情報技術部門（松本市） 参加申込書

《申込締切》 令和2年3月3日(火)

《申込方法》 電子申請、電子メール または FAXでお申し込みください。

電子申請 URL: https://s-kantan.jp/pref-nagano-u/offer/offerList_detail.action?tempSeq=6234



《申込・問合せ先》

長野県工業技術総合センター 環境・情報技術部門 環境技術部 担当 成田、太田あて
 〒399-0006 松本市野溝西 1-7-7 TEL:0263-25-0997
 E-mail: kankyogijutsu@pref.nagano.lg.jp FAX 0263-26-5350

会社・機関名			
住所（市町村名）		TEL	

				参加に○	
御氏名		所 属		1 部	
		E-mail		2 部	
御氏名		所 属		3 部	
		E-mail		1 部	
御氏名		所 属		2 部	
		E-mail		3 部	

○参加票は発行いたしません。受講のお断りの連絡がない限り、ご参加いただけます。
 ○本申込書にご記入いただいた個人情報は、募集イベントの登録情報として利用し、他の用途には使用しません。
 ○ご記入いただきました E-mail 情報を利用して、今後、主催者から各種案内（研究会・セミナーなど）をお送りさせていただきます。（希望されない場合は以下にチェック 願います。 → 各種案内送付を希望しない）