

長野県工業技術総合センター 「おでかけセンター in 飯伊地域」

長野県工業技術総合センター（県工技センター）では、4つの技術部門（材料技術部門、精密・電子技術部門、環境・情報技術部門、食品技術部門）の所在地以外の地域に県工技センター職員が出向き、県工技センターの業務概要や支援成果などをご紹介するとともに、技術的課題に関するご相談をお受けする標記事業を下記のとおり開催します。

今回は、飯伊地域の企業や産業支援機関などの皆様のご参加をお待ちしております。

記

- 1 日 時 平成23年12月2日（金）午後1時30分から4時まで
 2 場 所 （財）飯伊地域地場産業振興センター 2階 研修・実習室
 3 主 催 長野県工業技術総合センター
 4 共 催 下伊那地方事務所、（財）飯伊地域地場産業振興センター
 5 内 容

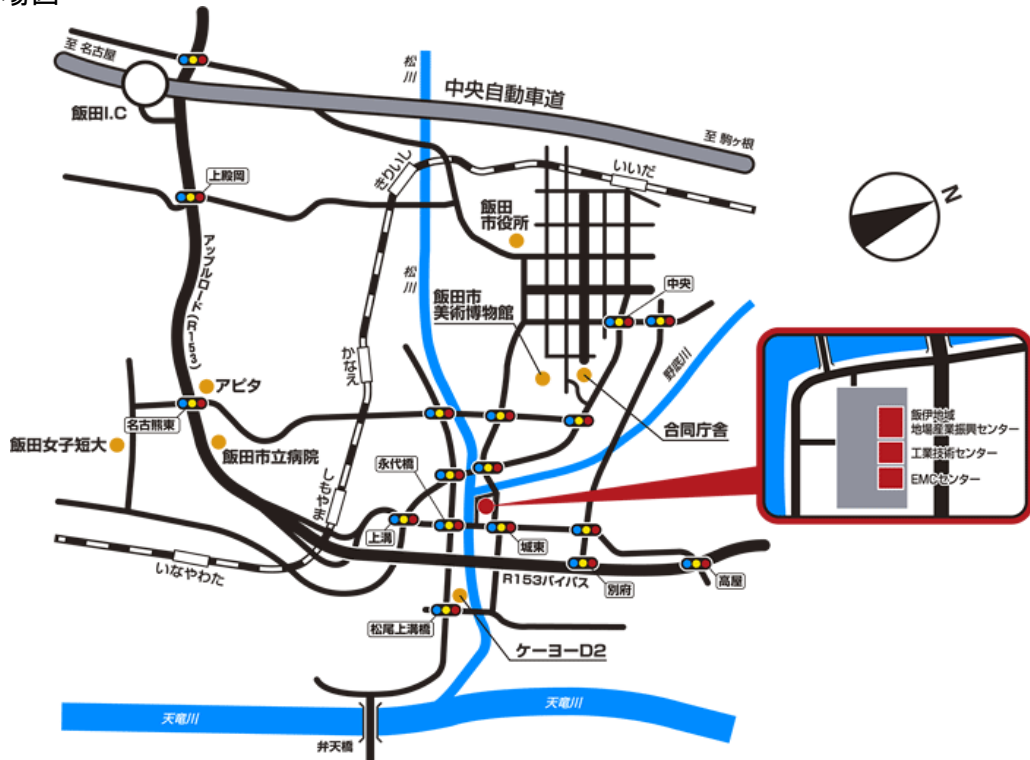
(1) あいさつ (13:30~13:35)

(2) 県工技センター及び飯田市工業技術センターの業務概要や支援成果などの紹介
(13:35~15:05)

時 間	内 容
13:35~ 13:45	「長野県工業技術総合センターの業務概要について」 県工技センター技術連携部門 主査 塩野入章司 ★県工技センターの使命、組織、業務の内容などについて、ご紹介します。
13:45~ 14:00	「微量高感度分光分析システムの利用事例について」 県工技センター材料技術部門 材料化学部長 三沢雅芳 ★平成21年度に導入した当該機器の概要及び企業の具体的な利用事例について、ご紹介します。
14:00~ 14:15	「高精度非接触輪郭形状測定機の利用事例について」 県工技センター精密・電子技術部門 測定部 研究員 児野武郎 ★平成22年度に導入した当該機器の概要及び企業の具体的な利用事例について、ご紹介します。
14:15~ 14:30	「燃料電池評価システムの利用事例について」 県工技センター環境・情報技術部門 情報システム部 主任研究員 武久泰夫 ★平成21年度に導入した当該機器の概要及び企業の具体的な利用事例について、ご紹介します。
14:30~ 14:45	「すんきから分離した植物性乳酸菌によるヨーグルトの開発について」 県工技センター食品技術部門 加工食品部 主任研究員 大澤克己 ★当該研究テーマの概要、県工技センターの支援内容とその成果について、ご紹介します。
14:45~ 14:55	「飯田市工業技術センターの分析事例について」 飯田市工業技術センター長 涌井正浩 氏 ★当センターが支援した具体的な分析事例について、ご紹介します。
14:55~	質疑応答（5分）
15:00~	休憩（5分）

(3) 技術的課題に関する個別相談会 (15:05~16:00)

- 6 定員 20名（定員になり次第、締め切ります。）
 7 参加費 無料
 8 申込方法 下記申込書をご利用いただき、11月24日（木）までに下記申込先までFAX、電子メールまたは郵送にてお申し込みください。
 9 申込先・問合せ先
 長野県工業技術総合センター技術連携部門（担当：横道、塩野入）
 電話：026-268-0602 FAX：026-291-6243
 電子メール：gijuren@pref.nagano.lg.jp
 住所：〒380-0928 長野市若里1-18-1
 ホームページ：<http://www.gitc.pref.nagano.lg.jp/>
 10 会場図



「おでかけセンターin飯伊地域」参加申込書 平成23年11月 日

企業名・機関名	住所（市町村名）		
電話番号	FAX番号		
電子メール			
職名	氏名		
職名	氏名		

★「技術的課題に関する個別相談会」に参加希望がある場合は、必ず、ご相談またはご質問内容を下記枠内にご記入ください。

（注）相談または質問内容について無記入でも個別相談会に参加可能ですが、当日の個別相談会の状況によっては、当日対応できない可能性がありますので、ご容赦いただきますようお願い申し上げます。