

産総研技術セミナーin周南 山口県産業技術センター技術報告会

令和7年

参加費:無料 定員:50名
※事前申し込みが必要です。

11月25日 火 13:15-16:30

【会場】周南地域地場産業振興センター 第1会議室 周南市鼓海2丁目118番地の24

主催者あいさつ【13:15~13:20】

令和7年度産総研技術セミナーin周南【13:20~14:20】

「産総研中国センターの紹介」

産総研 中国センター産学官連携推進室 室長 井上宏之

「産総研におけるナノセルロースを「作る」-「知る」-「使う」技術」

産総研 機能化学研究部門 セルロース材料研究グループ 主任研究員 熊谷明夫

産総研では、ナノセルロースに関して、製造技術(作る)、構造・機能解析(知る)、応用開発(使う)という一連の技術体系を構築しています。本セミナーでは、それぞれのフェーズにおける代表的な研究事例(食品や化粧品への展開等)を通して、産総研におけるナノセルロース研究の取り組みを体系的にご紹介します。



山口県産業技術センター 県東部地域サテライト窓口の紹介【14:40~14:55】

(公財)周南地域地場産業振興センター 事業課 課長 徳原 慶二

山口県産業技術センター 技術報告会【14:55~16:00】

①X線CT装置の活用事例について

＜製品技術グループ 近藤拓郎＞

工業製品から食品まで、X線CT装置の様々な活用事例について紹介します。

②レーザー加工機を用いたお菓子への彫刻技術

＜製品技術グループ 原 涼輔＞

レーザー加工機をお菓子への焼き印として活用した事例について紹介します。



レーザー焼き印の事例

③香味に特徴のあるヨモギ発酵茶の開発支援

＜食品技術グループ 種場理絵＞

これまでのヨモギ茶とは異なる香味を持つ『ヨモギ発酵茶』の開発について報告します。



食品成型型 プリン
食品型のデザイン支援事例

④食品成型型のデザイン支援事例

＜デザインマネージャー 藤井謙治＞

3Dものづくり技術を活用した食品用成型型の作製支援事例について報告します。

名刺交換・意見交換【16:00~16:30】

研究開発や成果事例のパネルを展示し、担当研究員が説明いたします。

- ・アルカリ水電解用高機能アノードの開発
- ・遠隔捕獲システムの開発
- ・製品評価支援事業の紹介
- ・エコマテリアルを用いた高機能フィルターの開発
- ・リハビリ治療装具用継手の開発
- ・二軸エクストルーダーを活用した農水産資源の食品素材化

マスコットキャラクター
ふうみ薫
©2023 Yamaguchi ITI



E-mail: matsuda@iti-yamaguchi.or.jp

参加申込書

FAX:0836-53-5070

〆切 11/20(木)

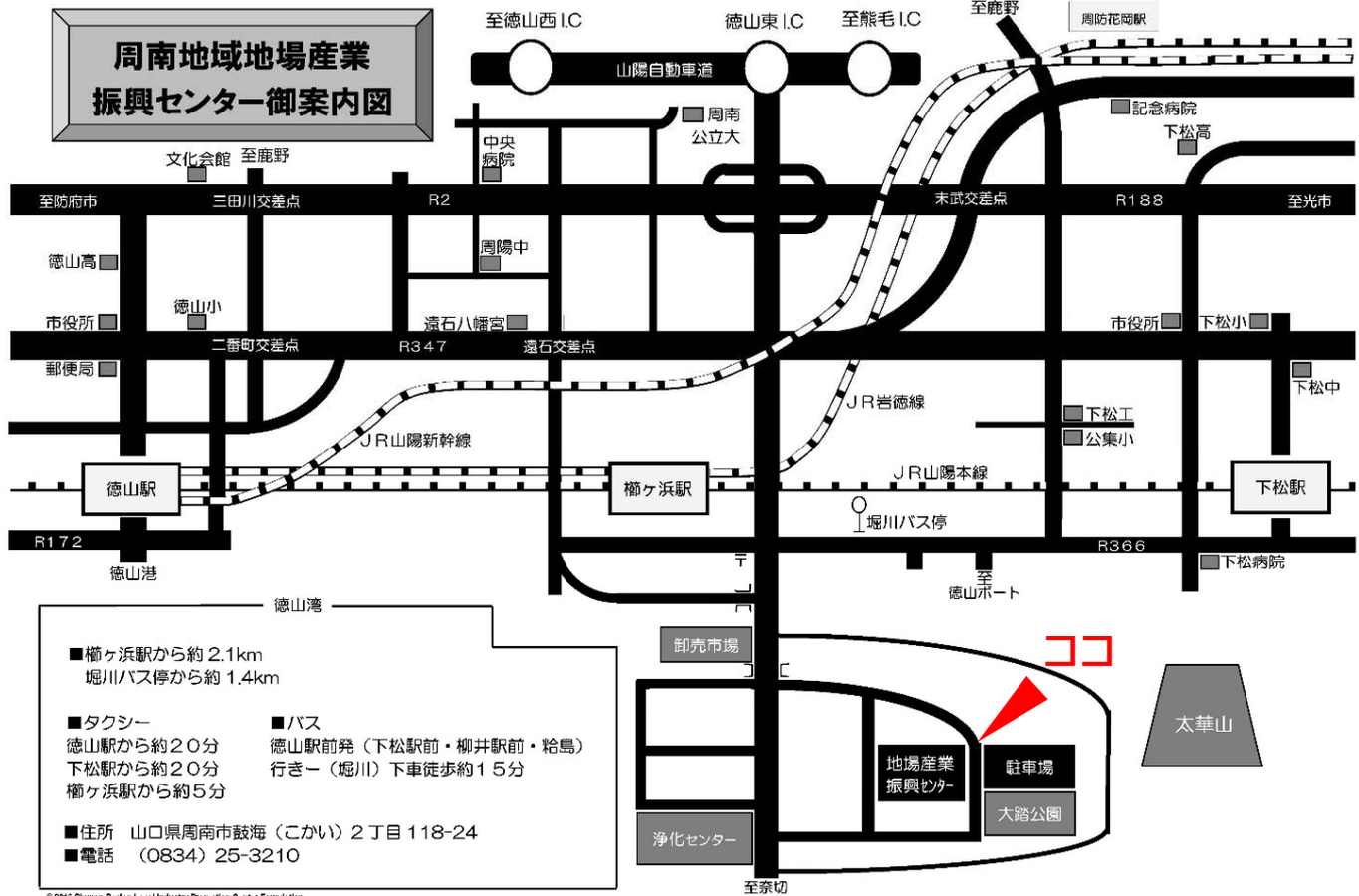
参加申し込みウェブ



URL: https://www.iti-yamaguchi.or.jp/presentation_registration_form/semina20251125/

企業・団体名			
参加者	部署： 氏名：	FAX※： E-mail：	
参加者	部署： 氏名：	FAX※： E-mail：	
参加者	部署： 氏名：	FAX※： E-mail：	

※FAXでお申し込みの場合はFAX番号を、メールでお申し込み場合はメールアドレスをご記入ください。



◆事務局・お問い合わせ

〒755-0195 山口県宇部市あすとぴあ四丁目1番1号

(地独)山口県産業技術センター 技術支援部 (担当:松田)

TEL:0836-53-5062 FAX:0836-53-5070

E-mail:matsuda@iti-yamaguchi.or.jp URL:<https://www.iti-yamaguchi.or.jp/>

※ご記入いただいた個人情報適切に管理し、セミナーのご案内など弊所関連の活動の範囲内でのみ利用します。