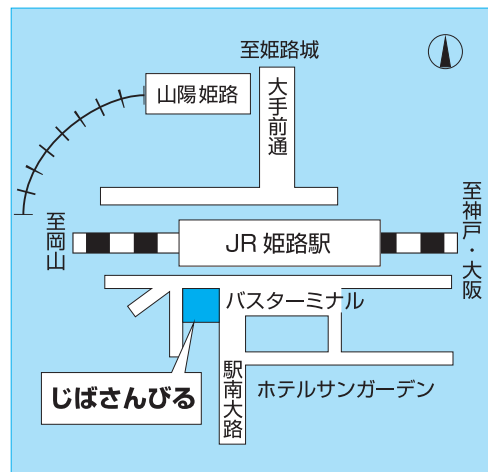




野村義宏理事長



**問い合わせ／申込み先**  
**NPO 法人日本皮革技術協会**  
 姫路市豊沢町129番地  
 TEL & FAX 079-284-5899

# 環境対応革開発実用化事業報告会 (第63回研究発表会)のお知らせ

— 皆様のご参加をお待ちしております

NPO 日本皮革技術協会では、経済産業省の補助を受け、環境対応革開発実用化事業を行っております。本報告会では、得られた成果の発表及び参加者の方々との意見交換を行う場を設けたく、下記のとおり成果報告会を皮革研究発表会と兼ねて開催します。

皆様、何かとご多用中、まことに恐縮ですが、ご臨席たまわれれば幸いです。

<b>会期</b>	令和2年1月16日(木)
<b>時間</b>	開会 ..... 12:55 環境対応革開発実用化事業報告会 ..... 13:00~15:30 講演 IULTCS Congress参加・Bader Leder視察報告 ..... 15:40~16:00 講演 皮革産業のサステナビリティ ..... 16:10~16:40
<b>会場</b>	姫路・西はりま地場産業センター(じばさんびる)5階501会議室 兵庫県姫路市駅南町123 電話:079-289-2832 姫路駅中央改札口を出て駅南口から西へ徒歩1分

## プログラム

- 12:55 開会**  
**13:00~14:00**
1. 紡糸コラーゲン繊維の耐久性  
 ○原田修(兵皮セ)
  2. バイオマテリアルとしてのEDC/NHS架橋コラーゲン線維の生体材料としての機械的特性および生分解性  
 ○小西浩平(東農工大)、原田修(兵皮セ)、野村義宏(東農工大)
  3. 測色学的手法を用いた黒色革の調査  
 ○宮本昌幸、結城諒介、山下宗哲、解野誠司(和工セ)
- 
- 14:10~15:30**
4. 抑制剤によるクロム革中の6価クロム生成抑制のメカニズム  
 ○大形公紀、服部俊治(日皮研)、高橋幸資(東農工大)
  5. ジルコニウム鞣しに関する研究  
 ○松本 誠(兵皮セ)、嶋田 裕亮(TFL)
  6. 硫化物を使用しない脱毛法の開発  
 ○高瀬和弥、砂原正明、寺嶋眞理子(都皮革セ)、吉村圭司(皮産連)
  7. HPLCによる革中防腐剤の定量方法の検討  
 ○熊木まり、大形公紀、服部俊治(日皮研)

**講演**  
**15:40~16:00**  
 IULTCS Congress参加報告及び  
 BADER LEDER視察報告  
 講師:東京都立皮革技術センター 高瀬和弥

**講演**  
**16:10~16:40**  
 皮革産業のサステナビリティ  
 講師:(一社)日本皮革産業連合会 吉村圭司  
 世界的にサステナビリティがキーワードとして広まっています。2015年に国連でSDGsが採択され、日本でも認知が広がっています。本講演では、世界的に皮革産業で行われているサステナビリティに関する動きを紹介しながら、日本の皮革産業がどのように関わっていくかを考えたいと思います。

**参加申し込み**  
 令和2年1月10日(金)までに、FAXまたはメールにてお送りください。  
 Fax:079-284-5899  
 Mail:nihonhikakugijyutsukyoukai@ybb.ne.jp