

環境対応革開発実用化事業 報告会(第64回研究発表会)のお知らせ

WEB参加
もOK!
どなたでも
出席できます!



野村義宏理事長

NPO 法人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することとなりました。

なお、当日は Web での参加も可能です。何かとご多忙中、誠に恐縮ですがご臨席賜れば幸いです。

令和3年12月24日
NPO 法人日本皮革技術協会

期 日：令和4年1月28日(金)

時 間：受付開始.....10:00

開会.....10:35

環境対応革開発実用化事業報告会.....10:40~14:40

講演 合成タンニン、植物タンニンが使いえなくなる？

ビスフェノール類の規制.....14:50~15:50

講演 皮革産業は本当に環境に悪いのか?.....16:00~16:40

場 所：エッサム神田ホール2号館 5階大会議室

〒101-0047 東京都千代田区内神田3-24-5 TEL 03-3254-8787

費 用：会員 無料。会員外1,000円

定 員：80名

プログラム

開会10:35

10:40~11:40

第1部：座長 原田修

1. 硫化物を使用しない脱毛法の開発—実証実験報告—
○高瀬和弥、寺嶋真理子(都皮セ)
2. 無硫化脱毛法に関する研究
○松本 誠(兵皮セ)、嶋田 裕亮(IdeE)
3. 6価クロム生成抑制クロム鞣し革の製造とその特性
○大形公紀、稲次俊敏、服部俊治(日皮研)
4. 革中の短鎖塩素化パラフィンの定量方法
○熊木まり、大形公紀、服部俊治(日皮研)

13:00~13:45

第2部：座長 寺嶋真理子

5. 新しい鞣剤・ゼオロジの検証
○中村泰久(エ・ナカムラ)、原田 修、鷺家洋彦(兵皮セ)
6. 黒色革の濃色化に関する検討
○宮本昌幸、結城諒介、山下宗哲(和工セ)
7. 柔軟性を付与した漆による皮革への加飾の検討
○宮崎崇、宮本昌幸、梶本武志

13:55~14:40

第3部：座長 大形公紀

8. 皮革の抗菌・抗カビ化
○原田修、山岸憲史、鷺家洋彦(兵皮セ)
9. コロナ禍における皮革製品の商品苦情の変化
○村井大輔(消科研)
10. 革のはっ水度と表面抵抗率の関係性について
○松澤咲佳(都皮セ)

14:50~15:50

講演：合成タンニン、植物タンニンが使いえなくなる？

ビスフェノール類の規制

講師(株)エトールナカムラ 中村泰久

16:00~16:40

講演：皮革産業は本当に環境に悪いのか？

講師：(一社)日本皮革産業連合会 吉村圭司



エッサム神田ホール2号館

・JR「神田駅」東口・北口・西口徒歩2分

・メトロ銀座線「神田駅」4番出口徒歩2分

《参加申込み》

締切/令和4年1月21日(金)

- 申込み書をダウンロードしていただくか、問い合わせ先にご連絡下さい。

<http://www.jalt-npo.jp>

問い合わせ・申し込み

NPO法人 日本皮革技術協会

姫路市豊沢町129番地 あさひビル4階

TEL & FAX 079-284-5899

Email: nihonhikakugijyutsukyoukai@yahoo.co.jp



前回の報告会より