

資料提供（取材をお願いします）

| | |
|------------|-------------------------------|
| 資料提供 | |
| 平成29年5月10日 | |
| 担当課 | (地独)鳥取県産業技術センター 電子・有機素材研究所 |
| 担当者 | 発酵生産科 茂(シゲル)、西尾(ニシオ) |
| 電話 | 0857-38-6200 |

「平成29年度 第1回 鳥取県 SAKE 製造技術人材育成・新製品開発支援事業」 の開催について

地方独立行政法人鳥取県産業技術センター（理事長 村江清志 ムラエキヨシ）では、鳥取県の伝統産業である酒造業界の活性化のために、さらなる県産酒の品質向上、若手技術者の製造技術の向上や新製品開発の取り組みの促進を目指し、『鳥取県 SAKE 製造技術人材育成・新製品開発支援事業』を昨年度から実施しております。

今回、下記の内容で、製造技術等の最新情報の収集や情報提供、意見交換を行います。

記

1 日時 平成29年5月30日（火）午後1時45分から午後4時30分まで

2 会場 湯梨浜町商工会館

〔〒689-0714 鳥取県東伯郡湯梨浜町龍島501-1〕

3 対象者 県内企業各社（清酒製造関連メーカー等）

4 内容 ①講演

「菊正宗の生酏造りと生酏造りで育った酵母に見られる特徴」

〔質疑応答含めて100分の予定〕

講師：菊正宗酒造株式会社 総合研究所

所長 山田 翼（ヤマダ タスク）氏

・「生酏造り」のメカニズムや実際の作業内容等の製造技術について紹介して頂きます。

②情報提供

「生酏系酒母に関する研究と酒造プラントを活用した試験醸造」

〔質疑応答含めて30分の予定〕

講師：(地独)鳥取県産業技術センター 電子・有機素材研究所

副所長 兼 発酵生産科長 西尾 昭（ニシオ アキラ）

・生酏造りを担う乳酸菌などの研究成果と酒造プラントを活用した試験醸造について紹介します。

5 受講料 無料

6 参加者 30名程度

7 問合せ先 電子・有機素材研究所 発酵生産科 茂（シゲル）、西尾（ニシオ）

平成29年度 第1回 鳥取県SAKE製造技術人材育成・新製品開発支援事業

主催 (地独)鳥取県産業技術センター

日時 :平成29年5月30日(火) 午後1時45分～4時30分

場所 :湯梨浜町商工会館

(鳥取県東伯郡湯梨浜町龍島501-1 TEL 0858-32-0854)

※市販酒研究会及びきき酒練習会(鳥取県青醸会主催)との同時開催

プログラム

① 開会あいさつ 午後1時45分～1時50分(5分)

(地独)鳥取県産業技術センター 電子・有機素材研究所 所長

きむら しんいち
木村 伸一

② 菊正宗の生酏造りと生酏造りで育った酵母に見られる特徴

午後1時50分～3時35分(100分)

(途中5分休憩)

講師: 菊正宗酒造株式会社 総合研究所 所長

やまだ たすく
山田 翼 氏

----- 休憩 午後3時35分～3時45分 (10分) -----

③ 生酏系酒母に関する研究と酒造プラントを活用した試験醸造

午後3時45分～4時15分(30分)

講師: (地独)鳥取県産業技術センター 電子・有機素材研究所
副所長 兼 発酵生産科長

にしお あきら
西尾 昭

④ アンケート記入・閉会 午後4時15分～4時30分(15分)

【申込】
鳥取県酒造組合の方は、別途、鳥取県青醸会からのご案内がありますので、そちらからお申し込みください。

参加無料
ふるってご参加ください

(担当)

(地独)鳥取県産業技術センター/茂

TEL: 0857-38-6200
FAX: 0857-38-6210
e-mail: shigeru-k@pref.tottori.lg.jp