# あいち産業科学技術総合センター **2025年10月号** 食品工業技術センターニュース

### 今月の内容 ● お知らせ

- ・食品工業技術センター改修工事のご案内(再掲)
- トピックス
  - ・当センター職員が学会にて研究成果を発表しました
  - ・令和7年度酒造技術者研修(座学)が開催されました
- 技術解説「酒米の高温障害とその対策」

## お知らせ

## ●食品工業技術センター改修工事のご案内(再掲)

愛知県では県有施設を維持、更新するにあたり、長寿命化計画を策定し、施設の長寿命化を図ることとしています。このたび、同計画に基づき下記のとおり食品工業技術センターの長寿命化改修工事を行うこととなりました。工事期間中、利用者の皆様方には、ご不便等をお掛けしますが、ご理解、ご協力をお願いいたします。

- 1 改修工事の概要
  - (1)実施期間 令和7年10月1日から令和8年12月まで(予定)
  - (2)工事内容 本館棟、試作棟の外部改修、内部改修
- 2 改修工事に伴う業務への影響
  - (1)技術相談・指導業務

原則、影響はありませんが、試験設備を使用する技術相談及び指導につきましては制限されることがあります。

(2)依頼分析·試験業務

試験設備の使用が制限される期間がありますので、試験期間が遅延する可能性があります。 分析や試験をご依頼される前に一度ご相談ください。

(3)研修生の受入

研修内容、使用する試験設備等により対応できない場合がありますので、希望される際は ご相談ください。

(4)講演会、講習会

工事期間中、センター内施設が原則使用できないこともあります。他会場の利用あるいは オンライン形式での開催を検討します。

3 問い合わせ先

あいち産業科学技術総合センター食品工業技術センター総務課 電話052-325-8091

# トピックス

## ●当センター職員が学会にて研究成果を発表しました

演 題	発表者	大 会 名	期間
溜醤油の調理特性の解明	間野博信	第 93 回醬油研究発表会	2025年10月16日

## ●令和7年度酒造技術者研修(座学)が開催されました

酒造技術者研修(主催:日本酒造組合中央会中部支部・愛知県酒造組合)が 10 月 16 日 (木)、17 日(金)、23 日(木)、24 日(金)の4日間にわたり、当センターで開催されました。この研修は、愛知県及び東海3県の酒造メーカーの技術的人材育成を目的として毎年開催されているもので、今年度は11名の参加がありました。当センターの職員の他、名古屋国税局鑑定官室をはじめ、岐阜県食品科学研究所、三重県工業研究所、清洲桜醸造(株)、天野エンザイム(株)、アドバンテック東洋(株)から講師を招きました。「原料処理」、「醸造微生物」、「製麹」、「酒母」、「もろみ」、「醸造用酵素」、「ろ過」、「吟醸酒製造」といった清酒製造に関する各論について座学が実施されました。また、清酒の分析や官能審査の実習を行い、知識を深めて頂きました。





講義聴講

官能評価実習

#### 編集・発行

あいち産業科学技術総合センター食品工業技術センター 令和7年10月27日発行

住所 〒451-0083 名古屋市西区新福寺町 2-1-1

TEL(直通) 総務課 052-325-8091 発酵バイオ技術室 052-325-8092 分析加工技術室 052-325-8093 保蔵包装技術室 052-325-8094

FAX 052-532-5791

URL: https://www.aichi-inst.jp/shokuhin/ E-mail:shokuhin(at)aichi-inst.jp ※(at)は@に置き換えてください。

フルカラーの web 版センターニュースはこちらから→ 📆

# 酒米の高温障害とその対策

#### 1. はじめに

2025 年の日本は、夏の平均気温が観測史上最高を記録するなど、顕著な気温上昇に見舞われました。昨今の気温上昇は、農作物の収量及び品質の低下や、漁業における魚種の変化をもたらし、生鮮食品や加工食品の品質や価格に直結することから、私達の食卓にもその影響を感じるようになってきました。

清酒製造現場においても原料調達や製造管理など、気温上昇への対策が課題となっています。本稿では、清酒製造原料である酒米の高温障害について解説します。

#### 2. 酒米の高温障害と清酒製造

稲の生育において、光合成で得たデンプンを米粒に蓄えていく、出穂後から収穫までの約40~50日間にあたる「登熟期」の高温障害が最も深刻で、米の収量や品質低下に多大な影響を及ぼします。

米のデンプンはブドウ糖を基本単位とし、 でミロース(直鎖構造)とアミロペクチン(分は 構造)から構成されています。酒米栽培にお ける登熟期が高温で推移すると、米のデンクの (枝)が長くなることが報告されています<sup>1)</sup>。 でまロペクチンが長鎖化した酒米は、蒸火 でするでのBrix値が対照米よが確認も なり、蒸米の溶解性が低下することが現ることが なり、た。この現象は蒸米の老化によどの と推察し、示査走査熱量計やラピッドで による糊化・老化特性を評価と と推察し、示査は表出でよる と推察し、示査を をすく、溶解性が低下することが明らかとな りました<sup>1)</sup>。

清酒製造では、デンプンをα化(糊化)させた 蒸米が原料となります。並行複発酵で知られている清酒製造は、α化デンプンが麹の酵素 (各種アミラーゼ)によって分解され、生成分でであるによって分解されて、中心のでででは、水の溶解やブドウ糖の供給が出ているが、大きず、健全な発酵を導くことができず、健全な発酵を導くことができません。よって、登熟期に高温障害を受けたるため、発酵工程や酒質など清酒製造全般に影響が及

ぶことになります。

#### 3. 酵素利用による高温障害米対策

清酒製造における高温障害米対策では、蒸 米の老化を抑制し、もろみ中での溶解を促す 観点から様々な方法が検討されています。

当センターでは清酒製造試験(総米80kg、愛知県産酵母FIA1ArgCER、50%白米吟醸酒仕込)において県産酒造好適米「夢吟香」を原料米とし、酵素添加による蒸米溶解に対する効果検証を行いました<sup>2)</sup>。天野エンザイム(株)(名古屋市)の協力を得て、四段用酵素グルクSBG及びグルコアミラーゼSDを留仕込に添加し、無添加区に対する酒化率(歩留り)や酒質の評価を行いました。その結果、粕歩合が5%低下し、酒化率が向上しました。製成酒については、雑味の原因となるアミノ酸度は対照と同程度で、グルコース濃度が保持され、ふくらみのある酒質となりました(表)。

表 酵素添加仕込試験の成分値比較

		対照仕込	酵素添加仕込
発酵	アルコール分(%)	17.6	17.6
	日本酒度	+4	-1
酒質	酸度(mL)	1.20	1.20
	アミノ酸度(mL)	1.00	0.95
	グルコース(%)	1.2	2.0
酒化率	粕歩合(%)	58.0	53.0
	アルコール収得率(%)	24.0	25.0

その他の対策として、仕込配合における汲水歩合を低くする、原料米の吸水率を高くする、製麹時の種麹接種量を増やす、仕込蒸米温度や仕込温度を高くする等の様々な製造技術があげられますが、酵素添加も効果的な対策であることが確認されました。

#### 4. おわりに

食品工業技術センターでは清酒、みりん、 ビール、果実酒等8つの酒類試験製造免許を 保有し、各種酒類製造に関する試験及び研究 を行っています。技術課題解決や製品開発な どご活用ください。

#### 参考文献

- 1) 奥田将生:日本醸造協会誌,102,510-519(2007)
- 2) 山川達也ら:日本醸造協会誌, 118, 710-718(2023)

発酵バイオ技術室:伊藤彰敏

研究テーマ: 短鎖アミロペクチン糯米のみりん醸造特性評価

担当分野 : 酒類製造技術