# スペシャリティ酵素による腸活ビール開発へのチャレンジ

知の拠点あいち重点研究プロジェクト (V期) 国際ビールセミナー

### 【主催】愛知県、公益財団法人科学技術交流財団

愛知県と公益財団法人科学技術交流財団では、大学などの研究成果を活用したオープンイノベーションにより、県内産業が直面する技術課題の解決を目指す共同研究プロジェクト 「知の拠点あいち重点研究プロジェクト※1V期」を、本年6月にスタートしました。

この度、同プロジェクトに採択された研究テーマ「スペシャリティ酵素を用いた本格的腸活・機能性ノン・ローアルコールビール製造への挑戦」(研究リーダー:愛知県立大学 教授 小栗宏次、事業化リーダー:天野エンザイム株式会社 山城寛)について、研究の概要などを紹介する**国際ビールセミナー**を開催します。

本セミナーでは、世界最古のビール醸造所が設置されているドイツのミュンヘン工科大学から、 2名の専門家をお招きするとともに、医療法人山下病院理事長による「ビールと腸内細菌の関係」 についての講演も行います。

参加費は無料で、ビール醸造技術に御関心のある技術者、研究者、学生の皆様をはじめ、幅広い方々に御参加いただけます。多くの皆様の御参加をお待ちしております。

日時: 2025.11.13 (木) 13:30 - 16:00

会場:あいち産業科学技術総合センター

1階講習会室(豊田市八草町秋合1267-1)

申込締切 11.10(月) 定員50名



13:30~	主催者挨拶
13:35	(公財)科学技術交流財団
13:35~ 13:50	「スペシャリティ酵素による腸活ビール製造へのチャレンジ」 愛知県立大学 教授 小栗 宏次
13:50~ 14:20	「ヴァイエンシュテファン醸造所・ミュンヘン工科大学によるビール研究」 ミュンヘン工科大学 醸造・食品品質研究所 所長 Prof. Dr. Martina Gastl
14:20~ 14:50	「ドイツビール、その美味しさの秘密」 ミュンヘン工科大学 醸造・食品品質研究所 副所長 Prof. Dr. Mathias Hutzler
14:50~ 15:00	休憩
15:00~ 15:30	「ビールと腸内細菌のおいしい関係」 医療法人山下病院 理事長 服部 昌志 氏
15:30~ 15:45	「イソマルトオリゴ糖を作るトランスグルコシダーゼについて」 あいち産業科学技術総合センター 副所長 山本晃司
15:45~	質疑応答

16:00

以下のいずれかの方法でお申込ください。

■Webページからお申込みの場合

https://www.aichi-inst.jp/acist/other/seminar/

上記URL又は二次元コードより、該当の「知の拠点あいち重点研究プロジェクト V期国際ビールセミナー(開催日:11月13日(木))」の申込フォームに従ってご 記入ください。お申込み後、自動返信メールにて、講演会・研修会等申込み確認 メールが届きます。

講演会名:知の拠点あいち重点研究プロジェクトV期国際ビールセミナー

スペシャリティ酵素による腸活ビール開発へのチャレンジ

受講日:2025.11.13(木)



#### ■メールでお申込みの場合

件名に「知の拠点あいち重点研究プロジェクトV期国際ビールセミナー11/13参加申込」と入力し、 企業名、所在地、所属、氏名、電話番号、メールアドレスをご記入の上、

### AIC0000167@chinokyoten.pref.aichi.jp

までお申込みください。お申込み後、申込み確認メールを送信します。

- ※お申込時点で定員に達していた場合は、早急にお断りの連絡をします。
- ※本申込時に御記入いただきました情報は、セミナー情報の提供等に利用させていただくことがあります。

# ◆対象者◆

ビール醸造技術に御関心のある技術者、研究者、学生の方々をはじめ、どなたでも自由に参加できます。

# ◆交通のご案内◆

●公共交通機関

東部丘陵線リニモ「陶磁資料館南駅」下車北側すぐ

●自動車

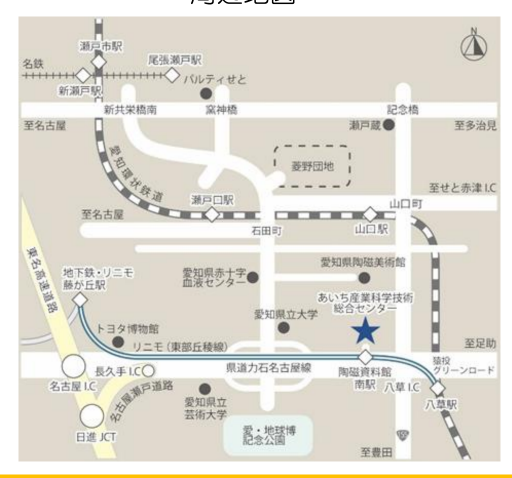
(名古屋方面)

名古屋瀬戸道路・長久手ICより東へ約3km (豊田方面)猿投グリーンロード・八草ICより西へ約800m

# あいち産業科学技術総合センター



## あいち産業科学技術総合センター 周辺地図



### ◆申込先及び問合せ先◆

あいち産業科学技術総合センター 企画連携部 佐藤、山本 〒470-0356 豊田市八草町秋合1267-1

電 話:0561-76-8305 メール:AIC0000167@chinokyoten.pref.aichi.jp