

第79回 AIST・筑波大学・TCI ベンチャー技術発表会のお知らせ

主催 筑波大学・産業技術総合研究所・(株)つくば研究支援センター

Web&Real

筑波研究学園都市の大学・研究所・地元ベンチャー企業等の技術交流及び活性化を目的とし、AIST/筑波大学/TCIベンチャー技術発表会を下記要領にて開催いたします。

- 1 日時 令和2年7月20日(月) 14:00~15:00
- 2 場所 つくば研究支援センター 研修室A (つくば市千現2丁目1番6)
★いつも通りのリアル開催とZoomを使用したWeb配信を同時に行います★

Program

午後2時00分から2時30分

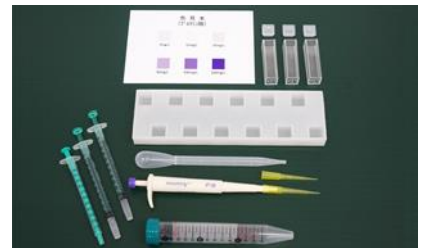
誰でも・簡単・これだけで グルタミン酸やグルコースなどの比色計付測定セット

アミノ酸や糖を定量する場合、高価な分析装置または吸光度を測定する面倒なキットを使うことが一般的です。当社の比色計付測定セットにより、専門知識が無くても、実験器具が無くても、グルタミン酸・GABA・グルタミン・リシン・グルコース・果糖・ショ糖・乳酸などを簡単に測定することができます。また、色見本との比較により、大まかな濃度を目で確認することができます。食品関連の現場や農業生産者における使用だけでなく、小学校から大学まで、食品や酵素の理科実験に活用されることを期待しています。

今回は、事業概要とキットの測定原理やLED比色計の紹介に加えて、市販日本酒のグルコース測定結果、各種野菜の水抽出液を試料とするGABAなどの測定例を提示します。特に、トマトのGABA、グルタミン酸、グルタミン、グルコース及び果糖の測定結果について詳しく紹介します。

発表者：株式会社エンザイム・センサ 代表取締役 日下部 均 氏

URL：<https://enzyme-sensor.net/>



うまミール(L-グルタミン酸測定セット)

午後2時30分から3時00分

種苗会社が提案する今までにない国産野菜の契約販売のスタイル

私たちフォーザディッシュ株式会社は、種苗の販売を軸に生産者様との信頼と、高品質な野菜作りのノウハウを提供し、野菜・果物を取り扱われている皆様の様々な課題を解決します。「たね屋」をルーツに持つ私たちだからこそ、調理法の用途に応じた野菜や、加工・流通に適した野菜を品種からご提案します。契約のメリットである安定品質や安定数量だけでなく、歩留まりや作業性の改善などの課題解決できるのが私たちの強みです。

発表者：フォーザディッシュ株式会社 代表取締役 埴 久美子 氏

会社URL：<https://ft-dish.co.jp/>

「needs を seeds でつなぐ」今までにない契約販売のかたち
http://www.tsukuba-tci.co.jp/tci/info/ft-dish_200720.pdf



■申込方法

- ① 来場される方：会社名・所属・氏名を venture@tsukuba-tci.co.jp までご連絡下さい。
- ② Web参加の方：下記よりご登録下さい。

https://zoom.us/webinar/register/WN_PPvRzsGTQgm7e8xEmIcEZg

【お問合せ】つくば研究支援センター 担当：石塚・後藤 TEL029-858-6000