|  |  |
| --- | --- |
|  | **高知県工業技術センター****研究開発＆企業支援成果報告会** |
| **日 時** | **令和6年10月16日（水）１3：30～16：30** | **参加費****無料** |
| **場 所** | **高知県工業技術センター（高知市布師田3992－3）****高知ぢばさんセンター東隣　駐車場あり！** |

工業技術センターは、地域産業への貢献を第一に考え取り組んでいます。今年も、センターの活動や研究開発・企業支援成果の広報及び普及(普及を先に)を目的に報告会を開催します。研究成果はもちろんのこと、これまでの技術支援成果や現在の取組み、新しく導入した機器等についても、わかりやすくご報告します。今回は初めての試みとして、短時間に効率よく情報収集していただけるよう各課の口頭発表を同時進行で実施しますが、口頭発表を聞けなかった演題についてはポスター発表で報告をさせていただきます。また、これまであまりセンターを利用したことがない方にも活用方法を知っていただけるよう、所内見学ツアーや支援事例紹介としての試食・体験企画も準備しました。

一部時間帯のみの参加も大歓迎です。ぜひこの機会に工業技術センターを知っていただき、どんどんご活用いただけますよう、よろしくお願いします。

**▶【口頭発表概要】**演題は変更になることがあります。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 13:30～13:50 | 開会あいさつ＆センター紹介 | 所長 | 刈谷　学 |
| 14:00～14:45 | **食品開発課** |  |  |
| ｢地域酒造と共に歩む：技術支援の現在地｣「使ってみよう！工業技術センター ～ 地域食材を生かした加工品づくり ～」「技術相談からできた！商品化事例の紹介」 | 主任研究員チーフ主任研究員 | 甫木嘉朗近森麻矢竹田匠輝 |
| **生産技術課** |  |  |
| 「DXへの地道な一歩をはじめませんか？－IT・IoTの現場実装の取組－」「小型コンピュータでのAI機能の実装」「実験と解析を組み合わせた３段ロール構成の熱カレンダー装置の状態推定」 | 研究員研究員主任研究員 | 島内良章中澤亮太村井正徳 |
| **資源環境課** |
| 「発光細胞を用いた機能性評価技術とその活用事例」「市販品の組み合わせで作る！自作測定装置の紹介 ～光散乱、引張試験機、電動XYステージの例～」「新規導入装置　トリプル四重極ICP質量分析計のご紹介」 | 主任研究員主任研究員チーフ | 鈴木大進堀川晃玄矢野雄也 |
| 14:45～15:30 | 所内見学ツアー＆休憩 |  |  |
| 15:30～16:30 | ポスター発表＆試食･体験企画 |  |  |

**▶【ポスター発表、試食･体験コーナー、所内見学ツアー】**

・ポスターは随時ご覧いただけますが、担当者の説明はポスター発表の時間のみとなります。

・試食は十分に用意しますが、早期に終了する場合があります。

・所内の見学ツアーは当日受付いたします。

**▶　お申込みについて**

参加を希望される方は、必要事項をご記入の上**10月11日（金）**までにFAX又はE-mailでご連絡ください。当日のキャンセルも可能ですので、できるだけ事前のお申込みをお願いします。

**▶　お申込み・お問い合わせ先**

研究企画課　岡﨑　▷TEL:088-846-1167　　▷E-mail:151405@ken.pref.kochi.lg.jp

**F　A　X　送　信　表**

高知県工業技術センター　研究企画課　行　　　　　　　　　　　　　　　**▷FAX：088-845-9111**

**高知県工業技術センター**

**研究開発＆企業支援成果報告会**

**▶【口頭発表概要】**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 13:30～13:50 | 開会あいさつ＆センター紹介 | 所長 | 刈谷　学 |
| 14:00～14:45 | **食品開発課** |  |  |
| ｢地域酒造と共に歩む：技術支援の現在地｣「使ってみよう！工業技術センター ～ 地域食材を生かした加工品づくり ～」「技術相談からできた！商品化事例の紹介」 | 主任研究員チーフ主任研究員 | 甫木嘉朗近森麻矢竹田匠輝 |
| **生産技術課** |  |  |
| 「DXへの地道な一歩をはじめませんか？－IT・IoTの現場実装の取組－」「小型コンピュータでのAI機能の実装」「実験と解析を組み合わせた３段ロール構成の熱カレンダー装置の状態推定」 | 研究員研究員主任研究員 | 島内良章中澤亮太村井正徳 |
| **資源環境課** |
| 「発光細胞を用いた機能性評価技術とその活用事例」「市販品の組み合わせで作る！自作測定装置の紹介 ～光散乱、引張試験機、電動XYステージの例～」「新規導入装置　トリプル四重極ICP質量分析計のご紹介」 | 主任研究員主任研究員チーフ | 鈴木大進堀川晃玄矢野雄也 |
| 14:45～15:30 | 所内見学ツアー＆休憩 |  |  |
| 15:30～16:30 | ポスター発表＆試食･体験企画 |  |  |

**▶**成果報告会への参加を希望します。

|  |  |
| --- | --- |
| 貴 社 名 |  |
| ご 所 属 |  | お 名 前 |  |
| ご連絡先（TEL又はE-mail） |  |
| 口頭発表参加希望(ご希望の課を○で囲んでください) | 食品開発課　・　生産技術課　・　資源環境課 |