

平成18年度「試験研究機関成果発表会」の開催について

本県は、「研究開発立県」を目指して、飛躍的に進展する技術革新に対応するため、平成8年度には科学技術振興センターを設置し、試験研究機関の一元化を図り、地域産業の活性化や新産業の創出を支援する研究開発体制の強化に努め、「地域経済の持続的な発展」を目指した県土作りに貢献するための研究開発を積極的に推進しております。

そこで、県では下記のとおり「試験研究機関成果発表会」を開催して、日頃の研究成果を、広く県民の皆様や関係各位にご覧頂き、忌憚のないご意見をお伺いし、今後の研究に反映させたいと考えております。

多数の方に、ご出席いただきますようご案内申し上げます。

- 1.日 時 平成19年2月5日(月) 10:00~16:00
 - 2.場 所 テクノプラザ プラザホール(各務原市須衛町4-179-1)
 - 3.参加費 無料
 - 4.申込方法 参加申込書に必要事項を記入の上、FAXにて
 - 5.プログラム 詳細は別添2のとおり
- | | |
|--------------------------------|-------------|
| (1) 開会 | 10:00 |
| (2) 開会挨拶 | 10:00~10:10 |
| (3) 各試験研究機関の成果発表(発表15分、質疑応答3分) | 10:10~15:50 |
| (4) 閉会挨拶 | 15:50~16:00 |
| (5) 閉会 | 16:00 |

平成18年度試験研究機関成果発表会参加申込書

機 関 名 _____ TEL _____

代表連絡者氏名 _____ FAX _____

職 名	氏 名

平成18年度「試験研究機関成果発表会」プログラム

日時 平成19年2月5日(月) 10:00~16:00

場所 テクノプラザ プラザホール(各務原市須衛町4-179-1)

- | | |
|---|-------------|
| (1) 開会 | 10:00 |
| (2) 開会挨拶 | 10:00~10:10 |
| (3) 各試験研究機関の成果発表(発表15分、質疑応答3分) | 10:10~15:50 |
| 「知的縫製システムの開発とその活用」 | 産業技術センター |
| 「簡易型大画面VRシステムと住宅設計支援システムへの応用」 | 生産情報研究所 |
| 「21世紀型・美濃焼の産業工芸創出研究」 | セラミックス研究所 |
| 「木質成分「リグニン」～環境と健康への応用～」 | 生活技術研究所 |
| 「複合型酸化チタン光触媒レコーズ及びフィルターを用いたアルデヒド類の分解除去」 | 保健環境研究所 |
| 「精神科デイケアにおける小集団での聴取型音楽療法と一考察」 | 音楽療法研究所 |
| 「森林浴による気分転換効果とリラックス効果」 | 森林研究所 |
| 「受精卵移植技術を活用した乳牛の改良増殖について」 | 畜産研究所 |
| 「長良川におけるアマゴ在来個体群の分布状況」 | 河川環境研究所 |
| 「ヤマブドウの減農薬・高品質化を目指した雨除け栽培技術」 | 中山間農業研究所 |
| 「人と環境とトマトに優しい栽培システムの開発」 | 農業技術センター |
| 「従来とは異なる作用機序をもつ美白成分ソウズクエキスの開発」 | (財)国際バイオ研究所 |
| 「未成熟柿の脂質代謝改善効果について」 | 生物工学研究所 |
| (4) 閉会挨拶 | 15:50~16:00 |
| (5) 閉会 | 16:00 |