セミナーアンケート

実施日 令和６年３月１９日

|  |  |
| --- | --- |
| 企業・機関・団体名(必須): |  |
| お名前（任意）: |  |
| 講演1「とっとりロボットハブによる支援事例紹介」  (必須): | 大変参考になった  参考になった  普通  あまり参考にならなかった  参考にならなかった |
| 講演1「とっとりロボットハブによる支援事例紹介」のご感想、ご質問: |  |
| 講演2「CO2排出量の算定と加工機の消費電力把握について」(必須): | 大変参考になった  参考になった  普通  あまり参考にならなかった  参考にならなかった |
| 講演2「CO2排出量の算定と加工機の消費電力把握について」のご感想、ご質問: |  |
| 講演3「IoT技術を活用した省エネ・省人化の取組み」(必須): | 大変参考になった  参考になった  普通  あまり参考にならなかった  参考にならなかった |
| 講演3「IoT技術を活用した省エネ・省人化の取組み」のご感想、ご質問: |  |
| 実演「加工機の電力把握について見学」※参加された方のみ: | 大変参考になった  参考になった  普通  あまり参考にならなかった  参考にならなかった |
| 実演「加工機の電力把握について見学」のご感想、意見　※参加された方のみ: |  |
| 実演「とっとりロボットハブの見学」※参加された方のみ: | 大変参考になった  参考になった  普通  あまり参考にならなかった  参考にならなかった |
| セミナー全体の満足度(必須): | 大変参考になった  参考になった  普通  あまり参考にならなかった  参考にならなかった |
| セミナー満足度について、「やや不満足」「不満足」を選ばれた方: |  |
| セミナー全体についてのご感想や、産業技術センターへのご意見・ご要望: |  |
| 今回のセミナーを受講して、関心を持ったことや今後取り組んでみたいことがあれば選択してください(必須): | 生産性向上（自動化・ロボット活用）に取り組みたい  加工機の消費電力把握を行いたい  IoT技術を活用した省エネ・省人化を行いたい  今のところ活用する機会がない |
| 上記でチェックをつけた内容について、詳細をご記入ください: |  |
| 講演資料のデータ配布希望: | 希望する  希望しない |
| 希望するを選択された方はメールアドレスを入力してください: |  |