



国立大学法人

岩手大学
IWATE UNIVERSITY

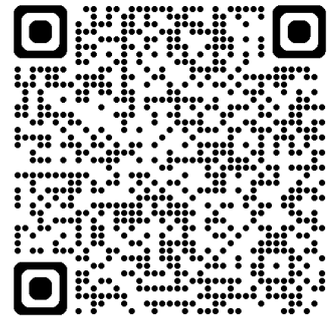
ビギナー向け「組込み機器開発設計ワークショップ」参加者(追加)募集

(岩手大学 生産技術研究センター・花巻サテライト)

本ワークショップでは、組込み機器の開発・設計に関心のある初学者を対象に、その開発・設計に役立つ基本的な知識や考え方の習得を目指します。事例として環境測定機器を取り上げ、講師の長年のご経験に基づいてコンパクトに解説していただきます。このたび、開催日が確定しましたので、追加募集します。ご関心のある方は、下記申込フォームよりお申込みください。関係企業・技術者各位からのお申込みをお待ちしております。

☆☆☆ 組込み機器開発設計ワークショップ ☆☆☆

- 対象者: 組込み機器の開発・設計に関心のある初学者
- 事例: 環境測定機器(気温、湿度、照度、気圧、等)
- 内容: ①全体構想
②回路(ハード)設計
③プログラム(ソフト)設計
④プログラムの書き込み(体験)
⑤データ取得
- 講師: 高橋敦彦氏 (岩手大学客員教授)
- 日程: 2024年7月17日(水)、24日(水)計2日間
- 時間: 13:30~16:30 (各回とも)
- 会場: 花巻市起業化支援センター・会議室
花巻市二枚橋 5-6-3
- 参加費: 無料
- 募集人数: 若干名(先着順:定員になり次第締め切らせていただきます)
- 申込フォーム: <https://forms.gle/rrSmwmELMYijU2pk7>
- 申込締切: 2024年7月15日(月)
- 主催: 岩手大学 生産技術研究センター・花巻サテライト
- 共催: 一般社団法人ビジネスサポート花巻
- 後援: 花巻工業クラブ
- 問合せ先: メール: rcist@iwate-u.ac.jp
電話: 0198-30-1172



上記ワークショップについてご不明点および内容についてのご質問などございましたらお気軽にお問い合わせください。

岩手大学生産技術研究センター 花巻サテライト
〒025-0312 花巻市二枚橋 5-6-3、Tel: 0198-30-1172
http://www.eng.iwate-u.ac.jp/hanamaki_device/