

## 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)

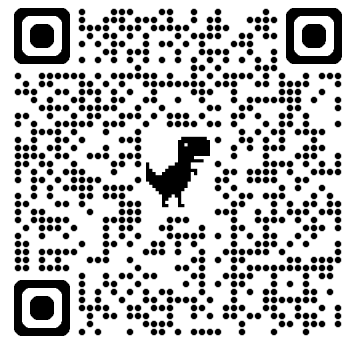
本ワークショップでは、組込み機器の開発・設計に関心のある初学者を対象に、その開発・設計に役立つ基本的な知識や考え方の習得を目指します。事例として環境測定機器を取り上げ、講師の長年のご経験に基づいてコンパクトに解説していただきます。参加者と講師とのインタラクティブな場としたいと思いますので、開催日程は参加希望者の募集後、調整させていただく予定です。ご関心のある方は、まずは下記申込フォームよりお申込みください。関係企業・技術者各位からのお申込みをお待ちしております。

### ☆☆☆ 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、等の環境測定)
- 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月中旬以降 (予定)  
参加希望者と講師との予定を調整して決定します
- 時間： 3時間/回、計2回 (予定)
- 会場： 花巻市起業化支援センター、花巻市二枚橋 5-6-3 (予定)
- 参加費： 無料
- 定員： 6名 (予定)
- 申込フォーム： <https://forms.gle/1FdufhYGpt23CL1b9>
- 申込締切： 2024年7月5日(金)
- 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](mailto: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。

フォーム QR コード



岩手大学生産技術研究センターについて：

岩手大学生産技術研究センターおよびその花巻サテライトは、地域と大学との連携のもと、ものづくりの基盤技術である様々な生産技術の高度化のため、所有する技術と知的ポテンシャルを結集・昇華し、地域製造業の競争力向上に貢献することを目指して、企業支援、人材育成等に取り組んでいます。

上記ワークショップ以外にも、ご関心のある技術・産業分野をテーマにしたセミナーやワークショップの企画を検討しますので、ご要望等を花巻サテライト([rcist@iwate-u.ac.jp](mailto:rcist@iwate-u.ac.jp))までお気軽にお寄せください。

岩手大学 生産技術研究センター 花巻サテライト

[http://www.eng.iwate-u.ac.jp/hanamaki\\_device/](http://www.eng.iwate-u.ac.jp/hanamaki_device/)

〒025-031 花巻市二枚橋 5-6-3, Phone: 0198-30-1172, E-mail: [rcist@iwate-u.ac.jp](mailto:rcist@iwate-u.ac.jp)