

## いばらき IoT コ・ラボ勉強会（第 10 回）開催のご案内

主催 公益社団法人 日本技術士会 茨城県支部  
IoT 推進支援プロジェクト（いばらき IoT コ・ラボ）

いばらき IoT コ・ラボは、日本技術士会茨城県支部が主宰し、技術士を含む産官学の地域専門家による、共学・協創を目的とする自主コミュニティです。

これまで、IoT や AI のシステム構築体験演習などから、「DIY 型の IoT」や「AI の民主化」で、これまで出来なかったことに誰もがチャレンジできる時代になってきたことを学んできました。今回は、第 5 世代通信技術 5G の性能の飛躍的向上がもたらす、これまでできなかったデジタル化の効果を体感しながら、IoT や AI の可能性の拡大や新たな応用や課題について考えていきたいと思えます。

地域の専門技術者、IoT・AI をビジネスに活用したいと考えている中小企業経営者、地域の課題を抱えている方々、どなたでも参加いただけます。多くの方の参加をお待ちします。

- 日時 : 2020年2月15日(土) 14:00 ~ 16:00
- 場所 : ワークプラザ勝田 研修室(2) ひたちなか市東石川 1279 番地
- テーマ  
「第 5 世代通信技術 5G の可能性と課題、製造業における応用について」  
講師 日本技術士会茨城県支部 IoT 推進支援プロジェクト 大高 優 氏
- 内容
  1. 5G 通信技術について 従来の通信技術との違い
  2. 製造業での IoT & 5G の応用事例
  3. 5G 活用の可能性と課題
  4. ディスカッション、意見交換
- 参加費 : 一般、技術士会会員とも 500 円 (ただし、非会員の技術士は 1,000 円)
- 定員 : 40 名 程度 (先着順)
- 申込方法 :  
[https://www.engineer.or.jp/c\\_shibu/ibaraki/topics/006/006715.html](https://www.engineer.or.jp/c_shibu/ibaraki/topics/006/006715.html)  
参照、E-mail : [ibaraki@engineer.or.jp](mailto:ibaraki@engineer.or.jp) または Fax : 029-265-5558  
にて申し込みください (申込期限 : 2月10日(月))
- お問合せ先 : 公益社団法人 日本技術士会 茨城県支部 事務局  
(株) ひたちなかテクノセンター内 E-mail : [ibaraki@engineer.or.jp](mailto:ibaraki@engineer.or.jp)  
いばらき IoT コ・ラボ担当 大脇 隆志 (携帯 080-5409-8462)

申込期限：2月10日(月)

## 茨城県支部 事務局 御中

E-mail : [ibaraki@engineer.or.jp](mailto:ibaraki@engineer.or.jp)

Fax : 029-265-5558

## いばらき IoT コ・ラボ勉強会（第10回）参加申込み

- (1) 日時 : 2020年2月15日(土) 14:00 ~ 16:00  
(2) 場所 : ワークプラザ勝田 研修室(2) ひたちなか市東石川1279番地  
(3) テーマ

「第5世代通信技術5Gの可能性と課題、製造業における応用について」

講師 日本技術士会茨城県支部 IoT推進支援プロジェクト 大高 優 氏

申込 ; 年 月 日

フリカナ		会社又は機関名	
氏名		部署・役職名	
区分	1. 一般                      2. 日本技術士会会員                      3. 非会員の技術士		
技術部門 (技術士の方)			
住所			
Tel		FAX	
E-mail			
その他 ご要望等			

- ① 区分は、いずれかに○印 技術士の方は、技術部門を記入ください  
② 参加費 一般・会員 500円、非会員の技術士 1,000円 となります。

以上