

# シニアロボット教室 (プログラボ茨木) 2018.1.17~2018.2.21 6回コース

第6回目  
最終回!

【カリキュラム】

シニアロボット教室新聞 No6  
OTM事務局

①	1月17日	オリエンテーション 1. 追手門学院大学 経営学部 准教授 中野 統英 氏 ご講演 「コンピュータと社会の関わり」 2. LEGO マインドストームEV3の使い方
②	1月24日	モーター制御の理解 地球から火星の石を持ち帰ろう! (プログラボMission1)
③	1月31日	超音波センサーの理解 火星を探索しよう! (プログラボMission2)
④	2月7日	カラーセンサーの理解 火星に電車を走らせよう! (プログラボMission3)
⑤	2月14日	修了課題 ベーシック協議に挑戦!
⑥	2月21日	まとめ 1. 修了課題実践 2. 追手門学院大学 中野准教授より、講評と修了証授与

【参加者】

年齢	人員
60-65	5
66-70	5
70-75	1
合計	11

## 第六回 2月21日 (水) 最終回 まとめ

1. 修了課題実践 WROに挑戦!
2. 追手門学院大学 中野准教授より  
講評と修了証の授与



(株)ミマモルメ  
小坂常務  
最終回の見学  
皆様に、御礼  
ご挨拶

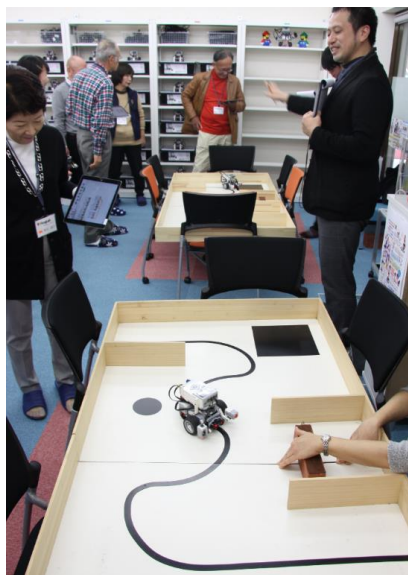
### 【最終日の授業】

先週WROのコース攻略を、チームごとに打合せて走行方法などを話し合い、個々にてプログラミングして走行試験を実施しました。第六回目最終回でWROのコースを規定通りに走らせて「得点」と「タイム計測」しました。



追手門学院大学  
中野 准教授  
(株)OTM  
坊 社長  
朝早くから来て  
頂いています。

<ストップウォッチにて計測と、各セッションごとの配点スタート>



「用意スタート」にて、右コース左コースにて、同時スタート! 先週からのプログラムを引き継いで、走行させますが中々上手く走行できずに「60点」「80点」と一回目では「100点」獲得者は出ませんでした。

再、プログラムをスタッフの方々に教えて頂いて再走行です。



2月21日(水)最後の授業で、採点方法など説明して  
いざ走行前の説明です。又、チームごとの作戦会議を  
経て、WROのコースに挑戦頂きました。全員が修了  
し、誰一人欠ける事が無かった「6回コース」が無事  
修了致しました。



【中野 准教授より「講評」と「修了証書」の授与です。皆様良く頑張りました！】



＜鎌田さん＞  
よく頑張りました



＜高田さん＞  
いつもリーダー  
シップをありが  
とうございます！



＜神田さん＞  
研究熱心、笑顔で  
対応いつもありが  
とうございます



＜間島さん＞  
ムードメーカーで  
皆様をフォロー頂  
きありがとうございます



＜小坂さん＞  
最後は100点獲得  
おめでとうございます。



＜中村さん＞  
お孫さんが高槻  
プログラボへ！  
勝負できますね！



＜大原さん＞  
名古屋と大阪を  
行き来して大変で  
す、お疲れ様です



＜橋本さん＞  
いつもリーダー  
シップをありが  
とうございます！



＜瀧川さん＞  
大変良く頑張っ  
て頂きました



＜澤村さん＞  
テキパキといつも  
早くやられています



＜古屋さん＞  
マニアックな作り  
方とかで、いつも  
早くの走行でした。



【皆様、本当にお疲れ様でした！】

