



## NESTロボコン2019

<http://www.npo-nest.org/>

- 主 催: NPO法人科学技術教育ネットワーク<NEST>
- 開催日: 2019年9月1日(日)
- 場 所: 東京都立産業技術高等専門学校 品川キャンパス <https://www.metro-cit.ac.jp/information/access/>
- 競技参加費 2,160円 (NEST会員費:1,080円+参加費1,080円) ※見学は自由(無料)
- 参加準備物 ●プレゼンテーションポスター(各競技ともA3縦サイズ) ●昼食、飲み物  
●競技ロボット、パソコン、調整用工具、電池、筆記用具など

# レスキュー・チャレンジ 活動記録

所属 \_\_\_\_\_

学年 \_\_\_\_\_

氏名 \_\_\_\_\_

活動期間

月 日 ~ 月 日

使用するロボットキット、ソフト

活動の目標

【ロボット1】上級者向け。被災者を避難ゾーンの避難口から外に出すロボット。緑の交差点、坂の上り下りの両方あり。  
【ロボット2】初級者向け。被災者を建物の外の安全な場所に運ぶ。緑の交差点あり。坂の上りのみ。

## NESTロボコン2019 RescueSuperTeam 開発計画 ①

■各課題についてどのように攻略するかを考えよう。「当初の戦略」は活動開始時に、「最終的な攻略法・工夫した点」は、達成できた時点で記入しよう  
どんなセンサーを何個、どこに付けるか？どんな機構(しくみ)を使うか？ロボットはどのような動きをするか？など、具体的に書きましょう。

選択

ロボット 1・2

課題	当初の戦略	最終的な攻略法・工夫	達成日
ロボット1・2 走行（走るための工夫）			/
ロボット1・2 ライントレース (ラインをたどる工夫)			/
ロボット1・2 切れ目（ギャップ）			/
ロボット1・2 障害物（レンガ）			/
ロボット1・2 がれき（減速バンプ）			/
ロボット1・2 交差点			/
ロボット1・2 坂を上る工夫			/
ロボット1 坂を下る工夫			/

課題	当初の戦略	最終的な攻略法・工夫	達成日
ロボット1 避難ゾーンでの動き			/
ロボット1・2 被災者の発見方法 (銀色のボール)			/
ロボット1・2 被災者の発見方法 (黒色のボール)			/
ロボット1・2 被災者の確保と運搬方法			/
ロボット1 避難口を見つける方法			/
ロボット1 避難口から被災者を出す方法			/
ロボット1 ロボット2に被災者を出したことを知らせる方法			/
ロボット2 ロボット1が被災者を出したことを知る方法			/
			/

## 開発日誌

活動日	月　　日（　　）
(1)	今日の活動目標は何ですか？
(2)	①今日の活動で解決できた問題はありますか？それはどういう問題ですか？ ②その問題をどのように解決しましたか？
(3)	今日の活動で、うまくいかなかつた点(問題点)は何ですか？
(4)	次回までにやっておくべきことは何ですか？
次回活動日	月　　日（　　）
	指導者サイン

## 開発日誌

活動日	月　　日（　　）
(1)	今日の活動目標は何ですか？
(2)	①今日の活動で解決できた問題はありますか？それはどういう問題ですか？ ②その問題をどのように解決しましたか？
(3)	今日の活動で、うまくいかなかつた点(問題点)は何ですか？
(4)	次回までにやっておくべきことは何ですか？
次回活動日	月　　日（　　）
	指導者サイン

## 開発日誌

活動日	月 日 ( )		
(1)	今日の活動目標は何ですか？		
(2)	①今日の活動で解決できた問題はありますか？それはどういう問題ですか？ ②その問題をどのように解決しましたか？		
(3)	今日の活動で、うまくいかなかった点(問題点)は何ですか？		
(4)	次回までにやっておくべきことは何ですか？		
次回活動日	月 日 ( )	指導者サイン	

## 開発日誌

活動日	月 日 ( )		
(1)	今日の活動目標は何ですか？		
(2)	①今日の活動で解決できた問題はありますか？それはどういう問題ですか？ ②その問題をどのように解決しましたか？		
(3)	今日の活動で、うまくいかなかった点(問題点)は何ですか？		
(4)	次回までにやっておくべきことは何ですか？		
次回活動日	月 日 ( )	指導者サイン	

## プレゼンテーションポスターを作ろう！

自分で作ったロボットを紹介する「プレゼンテーションポスター」はNESTロボコンでは持参必須です！サイズはロボット1台につきA3縦サイズ以内。過去の大会のプレゼンテーションポスターを参考に、「ベストプレゼンテーション賞」目指して制作しよう！



NESTロボコン2019 Rescue SuperTeam 試合記録

競技1回目				
ロボット1				ロボット1 小計
ギャップ	障害物	バンプ	交差点	
10点	10点	5点	15点	
				点
点	点	点	点	ロボット2 小計
	坂上下	被災者 接触	被災者移動	
	10点	15点	30点／1体	点
	点	点	点	
ロボット2				
ギャップ	障害物	バンプ	交差点	合計得点
10点	10点	5点	15点	
点	点	点	点	点
被災者 接触	坂の上り	被災者移動		
15点	5点 / 1体	30点／1体		
	点	点	点	
●上段には正の字で回数を、各課題の下段には点数合計を記入。				
反省点・改善点				

競技2回目				
ロボット1				ロボット1 小計
ギャップ	障害物	バンプ	交差点	
10点	10点	5点	15点	
				点
点	点	点	点	ロボット2 小計
	坂上下	被災者 接触	被災者移動	
	10点	15点	30点／1体	点
	点	点	点	点
ロボット2				
ギャップ	障害物	バンプ	交差点	合計得点
10点	10点	5点	15点	
点	点	点	点	点
被災者 接触	坂の上り	被災者移動		
15点	5点 / 1体	30点／1体		
	点	点	点	
●上段には正の字で回数を、各課題の下段には点数合計を記入。				
反省点・改善点				

## NEST ROBOCON 2019 競技会をふり返って

### 競技会をふり返って

競技会名					
開催場所					
チームメンバー					
試合結果	1回目	点	2回目	点	順位

(1) 競技結果についてどう思いますか？

---

(2) ①どのような戦略で競技に臨みましたか？

---

②その戦略はうまくいきましたか？いかなかったとしたら、それはなぜですか？

---

(3) 競技会開始から終了までの間に、ロボットのどんな点を改良しましたか？

---

(4) 他チームのロボットで、構造やメカニズム、動き、プログラムに関して、どんな点が参考になりましたか？

---

(5) ロボットの構造やプログラムで改善したい点は何ですか？

---

---

(6) ロボット開発に関して、疑問点やさらに知りたい点は何ですか？

---

---

(7) 自分のチームのチームワークやマナーについて、どう思いましたか？

---

(8) ロボット以外のことで、他チームや審判から学んだことは何ですか？

---

(9) 今回の競技会に出場して何を学びましたか？自分の得たもの、反省点、改善点を中心に、感想や意見、疑問をまとめておこう。

---

---

---

---

---