

NESTロボコン2025



- 主催: NPO法人科学技術教育ネットワーク<NEST>
- 開催日: 2025年8月24日(日)
- 開催場所: 東京都立産業技術高等専門学校 品川キャンパス
- 大会参加費: メンバー参加費1人1,100円+競技参加費1競技2,200円

<https://www.metro-cit.ac.jp/information/access/>

サッカーチャレンジクラス(CC)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

NESTロボコン2025 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。

課題	当初の戦略	最終的な攻略法・工夫	達成日
走行 (走るための工夫)			/
ラインから出ない工夫(ライトウェイトユース)			/
壁対策(エントリー)			/
壁際傾斜対策			/
ボールを見つける工夫			/
ゴールへ入り込まない工夫			/
シュート機能			/
ドリブル機能			/

NESTロボコン2025 開発計画 ②

課題	当初の戦略	最終的な攻略法・工夫	達成日
OWNゴール対策			/
転倒対策			/
リチウム系電池使用の場合 安全対策			/
			/
			/
			/
			/
			/
			/

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がありますか？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がありますか？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がありますか？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がありますか？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

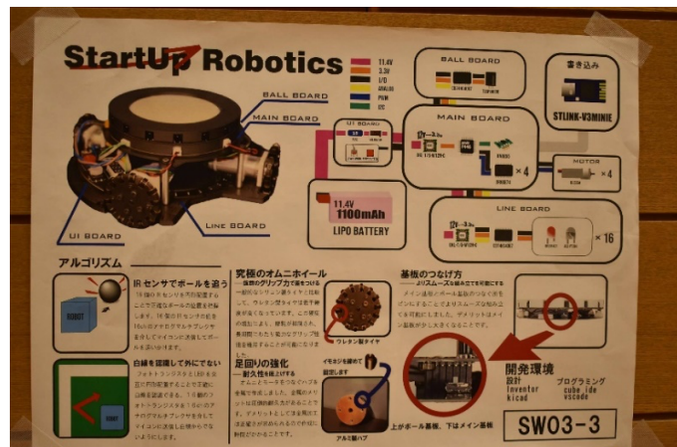
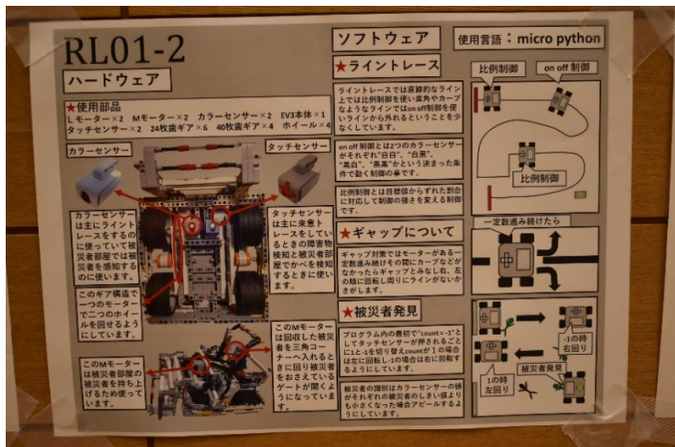
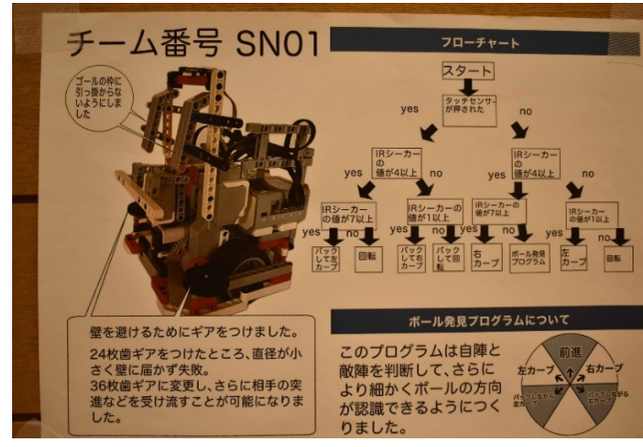
活動日	月 日 ()		
(1)	今日の活動目標は何ですか？		
(2)	①今日の活動で解決できた問題がありますか？それはどういう問題ですか？		
	②その問題をどのように解決しましたか？		
(3)	今日の活動で、うまくいかなかった点(問題点)は何ですか？		
(4)	次回までにやっておくべきことは何ですか？		
次回活動日	月 日 ()	指導者サイン	

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がありますか？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！大会当日、会場に掲示します。ロボット1台につき1枚ですサイズはA3ヨコサイズ以内。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！



◆プレゼンテーションポスターサイズはA3ヨコになります

◆ロボット1台につき1枚提出すること。必ずチーム番号を書くこと

◆受賞ポスターは、インターネットで公開する予定です。学校名・氏名など個人情報は記載しないようにしてください。

注1) ポスター持参を忘れた場合は、競技得点の減点等、何らかのペナルティが課されます

注2) 上記を満たしていないポスターは審査対象外となります

注3) 競技で同点となった場合、ポスター審査の得点で順位を決定する場合があります

【ロボットサッカー】 試合結果記録

第1試合		対戦チーム			
■自分のチームの戦力分析(ロボットについて気づいたこと)					
マシン1	オウン ゴール	前	後	故障	
マシン2		前	後		
■相手のチームの戦力分析(戦略、ロボット構造や動きの特徴)					
前半	—	後半	—	合計	—
※左側に自分のチームの得点を記入。			勝ち ・ 負け ・ 引き分け		
■反省点・改善点					
第2試合		対戦チーム			
■自分のチームの戦力分析(ロボットについて気づいたこと)					
マシン1	オウン ゴール	前	後	故障	
マシン2		前	後		
■相手のチームの戦力分析(戦略、ロボット構造や動きの特徴)					
前半	—	後半	—	合計	—
※左側に自分のチームの得点を記入。			勝ち ・ 負け ・ 引き分け		
■反省点・改善点					

第3試合		対戦チーム			
■自分のチームの戦力分析(ロボットについて気づいたこと)					
マシン1	オウン ゴール	前	後	故障	
マシン2		前	後		
■相手のチームの戦力分析(戦略、ロボット構造や動きの特徴)					
前半	—	後半	—	合計	—
※左側に自分のチームの得点を記入。			勝ち ・ 負け ・ 引き分け		
■反省点・改善点					
第4試合		対戦チーム			
■自分のチームの戦力分析(ロボットについて気づいたこと)					
マシン1	オウン ゴール	前	後	故障	
マシン2		前	後		
■相手のチームの戦力分析(戦略、ロボット構造や動きの特徴)					
前半	—	後半	—	合計	—
※左側に自分のチームの得点を記入。			勝ち ・ 負け ・ 引き分け		
■反省点・改善点					

●オウンゴール:オウンゴールした回数を前・後半別に記入 ●故障:故障ロボットとして退場した回数

結果	勝	敗	分	順位	チーム中	位	自己得点記録	点
----	---	---	---	----	------	---	--------	---

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	勝	敗	分	チーム中	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いたか？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。
