



名古屋少年少女発明クラブ



地域の次代を担う児童、生徒に科学技術に関する興味・関心を追求する場を提供し、創造性豊かな人材を育成すべく平成 19 年 3 月 20 日 社団法人発明協会の設立認可を受け、企業・教育機関等多くの皆様のご支援、ご協力のもとクラブ活動を展開しています。

設立認可：[社団法人発明協会](#)
拠 点：[名古屋市科学館](#)

事務局：[名古屋市市民経済局産業部産業経済課](#)
事務委託：[財団法人中部科学技術センター](#)

◆ものづくり教室(デリバリー)事業

対 象：小学 4 年生から中学生
工作内容：年間 3 テーマの作品製作



<名古屋市内 5 教室>

- 瑞穂教室・・・ブラザー工業株式会社 研修所ビースクエア
- 西 教室・・・トヨタテクノミュージアム産業技術記念館
- 中川教室・・・中川生涯学習センター
- 天白教室・・・天白生涯学習センター
- 千種教室・・・愛知工業大学自由ヶ丘キャンパス

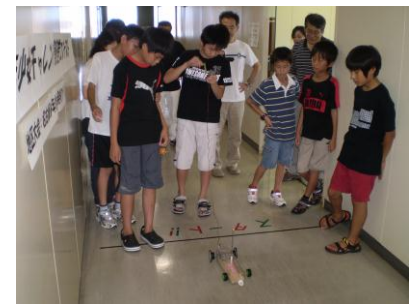
<特別教室> 自由な発想、創造力を養うために開催

対 象：小学 5 年生～中学生(デリバリー教室参加経験者)

①「自由創作教室」(夏休み限定)

②その他イベント・教室：

平成 22 年度は「全国少年少女チャレンジ創造コンテスト・地区大会」を実施



◆名古屋市科学館事業

対 象：主に来館者

*現在、新館工事中のため開催については名古屋市科学館までお問い合わせください。

①ロボット工房・教室・・・自律型サッカーロボットの組立と操作体験、競技練習。

②ものづくり工房・教室・・・身の回りの材料を使用した工作教室。

③地球工房・・・・・・自然の素材、鉱石、化石を利用した工作教室。

④出前ものづくり工房・・・・名古屋市科学館・ものづくりボランティアによる出張工作教室。

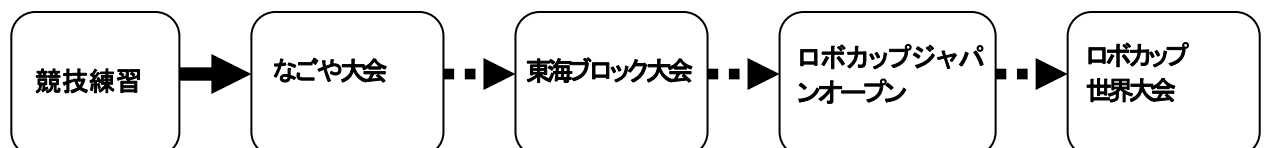
(主に市内小学校)



◆ロボカップジュニア事業：なごや大会、東海ブロック大会への競技参加と、地区・ブロック大会の運営・開催。

対 象：小学 4 年生から高校 1 年生まで

<ロボカップ大会へ向けて、参加・大会開催予定>



<なごや大会> 地区大会、サッカーチャレンジのみ

12月中旬・・・名古屋市科学館

<東海ブロック大会> サッカーチャレンジ、レスキューチャレンジ、ダンスチャレンジ

2月または3月下旬・・・愛知工業大学八草キャンパス