

たかほま夢・未来塾ロボットクラブ

# チーム高浜Jr. チーム高浜

## ロボカップジャパン2008優勝

### おめでとうございます



## 日本一 おめでとうござります

たかほま夢・未来塾ロボットクラブで活動する選手たちは、休みを返上し、日夜、ロボットの製作や調整を重ねた結果、5月3日から5日にかけて、静岡県沼津市で開催されたロボカップジャパンの2部門で優勝する快挙をなしました。

昨年度の世界チャンピオン「チーム高浜」は、19歳以下を対象とした「セカンダリ部門」に出場。昨年の実績が認められ、今年度は東海大会からの出場となり、全国大会へと進みました。「チーム高浜Jr」は、14歳以下を対象とした「プライマリ部門」に出場し、高浜大会から順調に勝ち上がり、全国大会に進みました。

## 全国大会から 世界大会に向けて

プライマリ部門では、全国の強豪43チームを制し、「チーム高浜Jr」が初優勝を果たしました。

セカンダリ部門では高校生や高等専門学校生にも負けず「チーム高浜」が18チーム中1位となり、2度目の優勝を遂げました。

大会で優勝した2チームは、中国で開催が予定されている世界大会への出場権を手に入れ、市長に全国大会優勝の報告と世界大会健闘を誓いました。

プライマリ部門、セカンダリ部門は、センサーでボールを探し、追いかけてゴールへボールを入れるロボットのサッカー競技。加美君らの製作するロボットは頭脳となる電子基盤、プログラムなども自作されています。



▲試合開始直前 緊張の一瞬

## 選手から一言

チーム高浜Jr

加美聡哲くん(高浜中2年)

高浜大会前後はロボットの調子が悪く、東海大会は大丈夫かと思っていました。しかし、皆様のおかげで、十分にロボットの調整などができ、

東海大会は2位という成績が残せました。

全国大会に向けての調整でも、励ましの言葉をいただき、全国大会では優勝という非常に良い成績を得ることができました。

チーム高浜

杉浦啓太くん(高浜中2年)

予選・決勝とも外光が入ってしまい、なかなか調整がうまく進まなかったけれども、ホテルで夜遅くまでセンサーの位置やプログラムを調整してなんとか優勝することができました。しかし、まだまだ問題点もいっぱいあったので、どんどん改善していきたいです。また、いろいろな人と戦い、交流もできて本当に良い全国大会でした。

今回の大会では、チーム高浜がプライマリ部門とセカンダリ部門ともに優勝できて、本当に良かったです。

また、今回のチーム高浜のテーマは「信頼性」。大会では大きな故障も無く、信頼性の向上と努力の結果だと思えます。

チーム高浜

安達良くん(南中3年)

この大会で優勝できたのも、協力、応援してくださいました皆さんのおかげです。ありがとうございました。

ご協力いただいた皆様、本当にありがとうございました。

他チームのロボに力負けないようなロボットを作ろうと思ひ、全国大会まで毎日調整を続けてきました。

たかほま夢・未来塾  
高浜で育つ子どもたちが、豊かな経験を積みながら、広い世界で活躍できるよう、さまざまなプログラムを提供しています。

全国大会では、去年ほくたちのロボットで使っていた部

品を参考に作られた他のチームがありました。このようにみんなに参考にしてもらえ、ロボットをこれからも考えていきたいと思ひました。それから、この活動で学んだことをたくさんの人にお話したいと思ひました。