たかはま夢・未来塾ロボットク

おめでとうございます



おめでとうございます

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

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

世界大会向けて 全国大会から

高浜」:」が初優勝を果たしまし 強豪43チームを制し、 プライマリ部門では、全国の ーチーム

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

界大会への出場権を手にいれる 中国で開催が予定されている世 界大会健闘を誓いました。 市長に全国大会優勝の報告と世

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



▲試合開始直前 緊張の

選手から

チーム高浜」 加美聡哲くん(高浜中2年)

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

大会で優勝した2チームは、 残せました。

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 励ましの言葉をいただき

ます。 これからもよろしくお願いし

杉浦啓太くん(高浜中2年 チーム高浜」

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

安達良くん(南中3年) チーム高浜

がとうございました。 整を続けてきました。 と思い、全国大会まで毎日調 ないようなロボットを作ろう た皆さんのおかげです。 協力、応援してくださいまし 他チームのロボに力負けし この大会で優勝できたのも あり

ちのロボットで使っていた部 全国大会では、去年ぼくた ています。

東海大会は2位という成績が

全国大会に向けての調整で

チーム高浜 と思いました。 をたくさんの人にお話したい

杉浦光くん(南中3年)

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

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

当にありがとうございました ご協力いただいた皆様、本

たかはま夢・未来塾

ています。 まざまなプログラムを提供し い世界で活躍できるよう、さ 豊かな経験を積みながら、広 高浜で育つ子どもたちが、

動してきた「ロボットコース」 を統合し、新たな組織で運営 と、その特別コースとして活 市少年少女発明発見クラブ」 平成20年4月から、「高浜

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

から、この活動で学んだこと いきたいと思いました。それ ロボットをこれからも考えて みんなに参考にしてもらえる