

平成21年12月4日

報道関係者 様

## 第11回「火星ローバーコンテスト in 千葉」結果のお知らせ

千葉市科学館（館長：大高一雄、所在地：千葉市中央区）は、平成21年11月28日（土）に、下記の通り、「第11回火星ローバーコンテスト in 千葉」を開催いたしました。

今年はまだコースを「走破する」だけではなく、「火星模擬表面のサンプルを採取する」というミッションを新たに設けました。サンプルを採取するということは大変難しいミッションです。しかし、参加者の皆様はその難題に果敢に挑み、その姿を目にした見学者の皆様から歓声があがる一幕もありました。

以下に実施結果を記載いたしますので、ご覧いただければ幸いです。

### 記

#### 第11回「火星ローバーコンテスト in 千葉」実施結果について

- (1)日時：平成21年11月28日（土） 9時00分～17時30分
- (2)場所：\*開会式 3階子ども交流館アリーナ 10時00分～10時20分  
\*競技会場 1階アトリウム「きぼーる広場」および3階子ども交流館アリーナ  
\*閉会式 1階アトリウム「きぼーる広場」 小学生の部 15時15分～  
中学生の部 16時45分～
- (3)内容：火星ローバーコンテストは、参加者である小・中学生が、自身で製作したローバー（探査車）で、火星表面を模したコースを走行し、与えられたミッションをクリアしていく競技です。コンテストでは、ローバーの走行性能やアイデアを競い、表彰が行われます。
- (4)参加者：小学生部門 9チーム 29名  
中学生部門 33チーム 116名  
合計 42チーム 145名
- (5)主催：千葉市教育委員会  
主管：千葉市科学館  
後援：千葉県教育委員会  
JAXA独立行政法人宇宙航空研究開発機構  
大学共同利用機関法人自然科学研究機構国立天文台  
NHK千葉放送局  
株式会社ケーブルネットワーク千葉  
NPO法人ちばサイエンスの会  
社団法人発明協会千葉県支部

## 第11回「火星ローバーコンテスト in 千葉」

参加チーム総数： 42チーム

小学生チーム数： 9チーム

中学生チーム数： 33チーム

参加者数：小学生 29名

：中学生 116名

参加者総数： 145名

来場者数：688名

### 入賞者詳細

#### 個別チーム部門

<u>小学生部門</u>	個別チーム優勝	チーム石渡
	個別チーム準優勝	スパイダー
	個別チーム3位	T.T
<u>中学生部門</u>	個別チーム優勝	カムイ
	個別チーム準優勝	B-D
	個別チーム3位	石井 隆暉

#### JAXA賞

JAXA賞 小学生 苑田 賢人

JAXA賞 中学生 打瀬中4号 T-Tech

#### 審査員特別賞 (今年度、新設)

小学生部門 チーム鈴木

中学生部門 荒川 佳亮

ウィニング7

吉岡 拳太

科学部4班

#### 総合部門

小学生部門 総合優勝 T.T

総合準優勝 チーム石渡

総合3位 チーム鈴木

中学生部門 総合優勝 大竹 克樹

総合準優勝 TEAM TSS (Todoroki Speed Stars)

総合3位 打瀬中1号 TIMS

以上