|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **～広げよう科学の輪　活かそう科学の英知～** | | |
| **第１４回 科学の甲子園 埼玉県大会** | | |
| **協働パートナー企業 大募集！！** | | |
| **「科学の甲子園埼玉県大会」を本会会員企業で応援しよう！** | | |
| **「科学の甲子園」は国立研究開発法人科学技術振興機構（ＪＳＴ）が主催し、平成２３年度よりスタートした科学の大会です。全国の予選を勝ち抜いた高校生が集い、理科・数学・情報の複数分野を競います。本会では科学の甲子園埼玉県大会を応援いただける協働パートナーを本会会員より募集いたします。協働パートナーの企業の皆様には、表彰式のプレゼンターとしてご登壇いただく予定です。** | | |
|  | | **R５年度　第１３回埼玉県大会協働パートナー** |
| **募集内容** | ★協賛金　３万円　／１社  ★募集枠　８社  ★企業名・ロゴの大会会場・資料・県HPなどへの掲出・紹介  ★表彰式での講評・賞状プレゼンター | |
| **日　　　　時** | 令和６年１１月１６日（土）９：００～１６：４０  ※協働パートナー企業の方は、**12時頃会場**にお越しいただき、関係者ミーティング、実技競技見学、講演視聴後、表彰式にてプレゼンターをお願いする予定です。詳細は後日連絡させていただきます。 | |
| **会　　　　場** | **東洋大学朝霞キャンパス**　埼玉県朝霞市岡４８－１　※昨年度と会場が変更となります | |
| **申込期限** | 令和６年９月１３日（金） | |
| **申込方法** | 本申込書にてFAXまたはメールでお申し込みください。 | |
| **申　込　先** | ＦＡＸ　048-641-0924　またはメール　tomitan@saitamakeikyo.or.jp | |
| **そ　の　他** | 協賛金振込等の諸手続きにつきましては、10月中旬頃、弊会担当よりご連絡いたします。 | |

【担当】富田（ＴＥＬ　048-647-4100）

**---------------------------------------------------------------------------**

一般社団法人　埼玉県経営者協会 宛　FAX　048-641-0924

令和６年１１月１６日（土）『第１４回　科学の甲子園埼玉県大会』　協働パートナー申込書

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **貴社名** | |  | |
| **貴社代表者** | | 役職名： | 氏名： |
| **ご担当者** | | 役職名： | 氏名： |
|  | 連絡先 | 〒 | |
| TEL： | |
| メールアドレス： | |



|  |
| --- |
| **科学の甲子園 埼玉県大会　主催：埼玉県教育委員会** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| １　開催場所 | |  | 第１３回埼玉県大会の様子(R５年度) |
| 東洋大学朝霞キャンパス  埼玉県朝霞市岡４８－１ | |  |  |
| ２　日　　程 | |  |
| 令和６年１１月１６日（土）  ９：００～　９：３０　　集合・点呼  ９：４５～１０：００　　開会行事  １０：３０～１１：４０　　筆記競技  １１：４０～１２：３０　　休憩・昼食  １２：４０～１３：００　　説明・点呼  １３：００～１４：３０　　実技競技  １４：５０～１５：５０　　特別講演  １６：１０～１６：４０　　結果・表彰  　　※時間については、変更の可能性があります。 | |  |
| ３　県予選出場チーム | |  | Ｒ５年度　協働パートナー |
| 各学校２チーム（１、２年生で構成された６名） | |  | ＡＧＳ株式会社  株式会社オオツカハイテック  埼玉縣信用金庫  株式会社埼玉りそな銀行  株式会社タムロン  株式会社ハーベス  武州瓦斯株式会社  株式会社武蔵野銀行  一般社団法人埼玉県経営者協会 |
| ４　競技の種類 | |  |
| 筆記競技と実技競技  　　①筆記競技  　　　数学 物理 化学 生物 地学 情報より出題  　　②実技競技  　　　総合得点1位のチームは全国大会に出場 | |  |
| ５　その他 | |  |
| 協働パートナー企業の方は、12時頃に会場にお越しいただき、関係者ミーティング、実技競技見学、講演視聴をした後、表彰式にてプレゼンターをお願いする予定です。詳細は後日連絡させていただきます。 | |  |
| 6　特別講演 | | | |
| https://dl5s7ayfvssw3.cloudfront.net/WEB_info2/p/pub/10772/%E6%A3%AE%E8%84%87%E5%85%88%E7%94%9F.jpg | **「AIを使った宇宙の地図作り」**  **東京大学大学院理学系研究科　助教　森脇　可奈　氏**  ●プロフィール  東京大学大学院理学系研究科附属ビッグバン宇宙国際研究センター助教。理学博士。専門は宇宙物理学。大規模コンピューターシミュレーションや機械学習を用いて暗黒物質や宇宙早期における銀河に関する研究を行なっている。東京大学博士課程において深層学習を用いた天文観測データの新たな解析手法を提案し、令和３年度東京大学総長大賞を受賞。  令和６年、国際的に活躍が期待される若手女性研究者に贈る「第３回羽ばたく女性研究者賞（マリア・スクウォドフスカ＝キュリー賞）」を受賞。 | | |