

第1回喜多方市ものづくり交流フェア 理科工作・実験教室

地域連携担当 村上 聡

日 時：2014年7月6日(日)
10:00~15:00
場 所：喜多方市プラザ文化センター

(ロビー・小ホール)
参加者：児童～高校生：163名
(スライム：131名)
(モーター：32名)
付添い保護者：80名

テーマ：

- ①スペシャルスライムをつくろう
- ②モーターをつくろう

指導者：大橋栄市（統括技術長）

村上 聡（計測技術室技術長）

水沼里美（機器分析技術室）

菊地新一（地域連携担当）

田村恒一（地域連携担当）

芳賀恵壽（地域連携担当）

第1回喜多方市ものづくり交流フェアにて理科工作・実験教室を実施しました。このイベントは喜多方市が主催して今年から始めたもので、福島大学、ふくしまサイエンスぷらっとフォーム spff、会津大学、山形大学、喜多方桐桜高校、塩川町誘致企業協議会、福島県ハイテクプラザ会津若松技術支援センター、喜多方市少年少女発明クラブが協力して開催されました。市内ものづくり企業の紹介や、ものづくりや科学を楽しく体験できる21ブースが出展。訪れた児童・生徒とその保護者はスタンプラリーに参加してオリジナルグッズをゲットしていたようです。当ブースにも予定数を超える人が訪れ、スライムでは材料を追加して対

応しました。原料が一般的なPVAと異なる、大変よくのびるスペシャルスライムはどこでも大人気です。

