

●参考資料

<9 演示テーマの紹介>

No.	演示テーマ	対 象	開催場所
1	空を飛ぶタネ	小低、小高、中	音楽室
2	ろうそくを作ろう！	小低、小高、中、高	理科室
3	オリジナルスーパーボールを作ろう	小低、小高、中、高	家庭科室
4	LEDで遊ぼう！	小低、小高、中	図工室
5	オリジナルカードを作ろう	小低、小高、中	2階廊下
6	割りばしと輪ゴムで球体を作ろう	小高、中、高	体育館ステージ
7	形をおぼえる金属でおもちゃを動かそう！	小低、小高、中、高	体育館
8	カメラオブスクラを作ろう	小低、小高、中、高	体育館
9	万華鏡を作ろう	小低、小高、中、高	体育館

※小低：小学生低学年向、小高：小学生高学年向、中：中学生向、高：高校生向

○関連情報

「宮城県東松島市出張理科教室～がんばろう東日本！未来の科学者に～」案内チラシ（添付参照）

○理科教室の様子（2011年8月20&21日、本学八王子キャンパスで開催のわくわくサイエンス祭「理科教室」

