

原理からわかる カメラ・望遠鏡づくり

ピンホールカメラ・凸レンズつきカメラ・望遠鏡をつくらう

光の性質を理解して、なぜ、像(物のかたち)が見えるようになるのかを考えよう



日時 平成21年10月31日（土）午前10時～12時

場所 千葉大亥鼻イノベーションプラザ セミナールーム
（千葉市中央区亥鼻1-8-15 千葉大学内）

対象 小学校4～6年生

定員 36名（先着）

受講料 無料

講師 千葉大学教育学部理科教育 山下 順一 准教授

申込 電話・FAX・メールで千葉市経済振興課まで

主催 関東経済産業局（知的財産教育支援セミナー事業）
千葉市

後援 （独）中小企業基盤整備機構関東支部

.....切り取らずに送付してください.....

原理からわかるカメラ・望遠鏡づくり 申込書

（ふりがな）

募集人数に達しましたので、申込受付を締め切りました。

ありがとうございました。

※裏面の中学生向け実験教室は、申込受付中です。



電話番号

学年

【申込先】 千葉市 経済農政局 経済部 経済振興課

電話：043-245-5275 FAX：043-245-5558

E-mail:keizai.EAE@city.chiba.lg.jp