「こどもわくわく科学教室」の開催について

株式会社愛知銀行(頭取 矢澤勝幸)と独立行政法人国立高等専門学校機構 豊田工業高等 専門学校(校長 髙井吉明)は、連携して「こどもわくわく科学教室」を開催します。

産学連携の一環及び社会貢献活動に繋がる取組として、小学 5 年生~中学生を対象に "ものづくりや科学の面白さ""お金の大切さ"について学ぶことを目的とします。

自動車・航空宇宙関連を中心にものづくりの盛んな当地区において、将来を担う子供たちにものづくりに関心を持ってもらうことにより、地域産業の発展の一助になればと考えております。

当行は、今後も地域の皆さまにお役に立てるサービスの提供を行ってまいります。

【開催概要】

日 時	平成27年11月28日(土)13:30~15:40(受付13:00)			
会場				
	(名古屋市中村区名駅4-22-20)			
	小学5年生~中学生			
<u> </u>				
参加対象者	大人の方(親、祖父母等)と一緒に参加できることが条件ですが、工作			
	はお子様のみで行い、大人の方は会場内で見学いただきます			
定 員	先着36名			
	第一部:「こども金融講座」~知ろう!学ぼう!お金の使い方~			
内 容	第二部:「こども科学教室」~LEDで電子万華鏡を作ろう~			
	未来博士号授与式			
参 加 費	無料			
後 援	公益財団法人応用物理学会東海支部			
	11月20日(金)をもちまして、お申込み受付は終了いたしました			
申込方法	当行窓口またはホームページから参加申込書を取得し、必要事項をご記入			
	の上、FAXにてお申込みいただくか、最寄りの支店窓口にお申込みくだ			
	さい			
	(FAX:052-261-7896)			

赤来の博士を育てる

こともわくわく 科学数章 LEDで電子万華鏡を作ろう!

LED

正式名称は Light Emitting Diode 発光ダイオードといいます。

省エネ、長寿命などの特長があり、交通信号機、照明、液晶テレビなど色々な用途に使われています。LEDのしくみを学びながら、3色発光(緑・赤・青)ダイオードを使い、光きらめく電子万華鏡を作ります。



日時

11月28日(土)13:30~15:40

<受付 13:00~>

場 所

愛知銀行 名古屋駅前ビル3階 多目的ホール

対象

小学校5年生~中学生 (工作はお子様のみで行い、保護者の方は会場内で見学いただきます)

プログラム

第1部「こども金融講座」〜知ろう!学ぼう!お金の使い方〜 第2部「こども科学教室」〜LEDで電子万華鏡を作ろう〜 未来博士号授与式

申込締切

11月20日(金)(定員になり次第、締め切らせて頂きます)

※作った作品「電子万華鏡」はお持ち帰りいただけます

~お申込み・お問合わせ先は裏面をご覧下さい~

共催:愛知銀行

独立行政法人国立高等専門学校機構 豊田工業高等専門学校

後援:公益財団法人応用物理学会東海支部

11月28日開催

こどもわくわく科学教室 申込書



下記申込書にご記入の上、FAXにてお申込ください。

052 - 261 - 7896

住所	₹			
TEL		お取引支店		支店
会社名 (法人のお取引がある方 のみ)		(フリガナ) 保護者の氏名	()
(フリガナ) 参加する お子様の氏名・ 学年・性別	(学年:)	性別: 男 • 女	

※参加者には参加証を発行いたしますので、当日受付にてお渡しください。



愛知銀行名古屋駅前ビル3階多目的ホール (名古屋市中村区名駅4-22-20)

【交通アクセス】

地下鉄・JR・名鉄・近鉄「名古屋駅」から徒歩10分地下鉄桜通線「国際センター駅」から徒歩7分

【お問い合わせ先】

愛知銀行営業統括部法人営業支援グループ 052-262-9596(担当:川澄・井下)

※駐車場のご用意がありませんので、公共交通機関にてお越しください ※参加申込に際していただいた個人情報は本教室運営においてのみ 利用させていただきます

※新聞など報道機関の取材がある場合もありますのでご了承ください

