

第13回「リフレッシュ理科教室」(東海支部 MAP みえこどもの城会場)

# 不思議な電気の世界

平成22年8月22日(日)

MAP みえこどもの城



主催：社団法人応用物理学会、MAP みえこどもの城

第13回「リフレッシュ理科教室」(東海支部 MAP みえこどもの城会場)

# 不思議な電気の世界

平成22年8月22日(日)

MAP みえこどもの城

●LEDリングジャイロ

[13:00・14:30]

●プロペラCDコマ

[15:00~16:30]

主 催

社団法人応用物理学会、MAP みえこどもの城

後 援

三重県教育委員会、松阪市教育委員会、三重県小学校理科教育振興会、  
三重県中学校理科教育研究会、朝日新聞社、伊勢新聞社、中日新聞社、毎日新聞社、  
読売新聞社、NHK 津放送局、三重テレビ放送、株式会社 ZTV、IEEE 名古屋支部、  
応用物理学会応用物理教育分科会、電気学会東海支部、電子情報通信学会東海支部、  
日本化学会東海支部、日本赤外線学会、日本物理学会名古屋支部、  
プラズマ・核融合学会

協 賛

この科学教育・啓発事業に対して下記の各会社のご賛同とご協力を得ております。

FDK 株式会社、エルナー株式会社、オサワ科学株式会社、株式会社栄屋理化、  
三弘アルバック株式会社、住友電装株式会社、豊田合成株式会社、  
パナソニック株式会社エナジー社、フジコ教材、  
水上物産株式会社、ミネベア株式会社 (50音順)

問い合わせ先

現地実行委員会事務局

〒514-8507 津市栗真町屋町 1577

三重大学大学院工学研究科 物理工学専攻 竹尾 隆

Tel/Fax (直通) 059-231-9397

E-mail: takeo@phen.mie-u.ac.jp

(表紙イラスト：岡島千穂)

# 「リフレッシュ理科教室」の開催にあたって

しゃだんほうじん おうようぶつりがっかい じんざいいくせい きょういくじぎょういんかい いいんちょう  
社団法人 応用物理学会 人財育成・教育事業委員会 委員長  
わたなべ みよこ かぶしきがいしゃ とうしば  
渡辺 美代子 (株式会社 東芝)

しょうちゅうがくせい  
〈小中学生のみなさんへ〉

みなさんは理科が好きですか。理科ってどんな感じがしますか。毎日の生活の中で目にする自然のことに「どうして?」と思うことはありませんか。たとえば、「どうして晴れた空は青くて、夕焼けは赤いのかな」、「どうして夏は暑くて冬は寒いのかな」と思うことはありませんか。このほかにも、「携帯電話はどうして線がつながっていないのにメールで文を送ったり電話で話もできるのかな」、「CO<sub>2</sub>削減ってよく聞くけど何が問題で、どうしてそんなことになったのかな」と思う人も多いのではないでしょう。

みなさんがこのように感じる、思うことはとても大事なことです。今の生活がとても便利で、したいことがいろいろできるのも、昔の人が様々なことを不思議に思い、それがきっかけとなって多くの発見や発明がされたおかげなのです。その発見や発明をどうしたらできるか、この答えは理科にあります。理科を通して自然の仕組みを知り、自分なりに理解することが何よりも大切です。そのようなことを繰り返すことで、今まで誰にもわからなかったことが自分にわかるような体験もできてくるでしょう。これがまさに発見であり、発明なのです。

リフレッシュ理科教室は、みなさんにこのような体験をしてほしいという願いをもった多くの科学者が考え用意したものです。まずは理科の実験を通して自然の仕組みに触れ、「おもしろいな」と感じることを大切にしたいと思っています。将来、楽しいと思えることが職業にできたら、それはとても幸せなことですね。多くの科学者はそんな生活を送っています。

〈教師・保護者の皆様へ〉

昨今、日本の経済は大変厳しい状況に陥っています。私たちが子供のころの状況、日本が経済で世界を引っ張る国であったのは過去のことであり、今はこの危機的状況からどうしたら脱却できるか、皆で真剣に考えなければならない時を迎えています。このままでは、今の子供たちが大人になった時、「日本にいたら大変!」という悲惨な状況になってしまうかもしれません。しかし、そんなことには絶対させたくないというのが、大人の共通の願いであると思います。日本がどうしたら今の危機から脱却できるか、その答の一つは技術立国日本の再建であると確信しています。そのためには、将来の社会を作り、支える今の子供たちに理科への関心を促し、他国にできない技術で日本を、そして世界を引っ張って行ってもらうことが重要です。応用物理学会の人財育成・教育事業委員会は、このような考えでリフレッシュ理科教室を企画し、運営しています。先生方はもちろん、保護者の皆様も、子供たちが触れる理科と一緒に楽しみ、明るい将来を創る子供たちを皆で育てて行こうではありませんか。

## 第13回「リフレッシュ理科教室」(東海支部)の開催にあたって

社団法人 応用物理学会 東海支部  
支部長 早川泰弘  
(静岡大学 電子工学研究所)

私たちの身の周りにはパソコン、携帯電話、冷蔵庫、テレビ等、最先端の科学技術によって作られた製品がたくさんあります。これらは、「どのようなしくみになっているのだろうか?どのようにしたら、より性能をあげられるのだろうか?」と日々考え、様々な工夫を凝らして開発されたものです。知的好奇心と探求心が「モノづくり」の基本にあります。

理科は、自然現象や物理現象を解き明かし、新しい技術を開拓する源となる学問です。しかし、昨今、若者の理科離れが指摘されており、これは、多くの製品がブラックボックス化し、物理現象を理解し、楽しむ機会が減っていることも要因のひとつと考えられます。

応用物理学会では、次世代の科学技術を担う青少年の理科離れを食い止め、科学啓発を増進するために、小中学校の先生や生徒を対象とした「リフレッシュ理科教室」を開催しています。小中学校の先生に理科授業・課外活動に活かしていただける題材を提供すること、併せて、ご参加いただいた先生のご協力を頂いて、生徒に実験工作を楽しんでもらうことを目的としております。

応用物理学会東海支部の理科教室は今回で13回目となります。今までに、東海支部主催の理科教室に参加していただいた先生や生徒は延べ20,000名以上となり、参加者からたいへん好評を得ております。今年度も浜松科学館、岐阜市科学館、山梨県立科学館、名古屋市科学館、三重大学、みえこどもの城で開催する他、支部連携出張理科教室(長野飯山会場、松代会場)や遠隔支援型リフレッシュ理科出張(伊豆会場)を開催することにしております。第2回おもしろ科学教室は、応用物理学会東海支部のみではなく、様々な学協会との連携で1月に名古屋大学で実施しました。愛・地球博記念公園における各種イベント、記念事業にも積極的に関わっております。また、名古屋市との連携で上海万博会場における理科教室も企画しております。

工作は毎年、担当幹事が工夫して考案したもので、オリジナリティーに溢れた工作です。昨年、今までに開発した工作の一部をわかりやすく解説したテキストを出版しました。「作って、遊んで、理科がわかる」をテーマに理科工作の普及に努めております。

本年度の理科実験工作のテーマは、「不思議な電気の世界」です。発射したジャイロロケットが光りながら回転して飛んでいく工作、コンデンサに蓄えた電気でプロペラが動き、CDコマが回転する工作を準備しました。

このような活動を通じて、子どもたちが興味をもち、理科を好きになっていただければたいへん嬉しいと思います。最後に、本教室の開催にご賛同、ご協力いただきました皆様に、心から厚くお礼申しあげます。

# 目 次

りかじつけんこうさくきょうしつ 理科実験工作教室  
ふしぎ でんき せかい 「不思議な電気の世界」

あいさつ

りかじつけんこうさくきょうしつ  
ようこそ理科実験工作教室へ . . . . . 1

りかじつけんこうさくきょうしつ  
理科実験工作教室

ピカピカ飛ばそう! —LEDリングジャイロー . . . . . 2

なごや だいがくだいがくいん こうがくけんきゅうか やまぐち まさひと  
名古屋大学大学院 工学研究科 山口 雅史

クルクル回そう! —CDプロペラコマー . . . . . 11

なごや だいがくだいがくいん こうがくけんきゅうか たかい よしあき  
名古屋大学大学院 工学研究科 高井 吉明

りかじつけんこうさくきょうしつ せんせい じこしょうかい  
理科実験工作教室の先生の自己紹介 . . . . . 25

じっこういいんかいいいん きょうりやく かたがた  
実行委員会委員およびご協力いただいた方々 . . . . . 28

しゅざい こうそん きょうせん れんらくさき  
主催・後援・協賛・連絡先 . . . . . 30

きょうせんがいしゃ しゃかいこうけん かつどう しょうかい  
協賛会社の社会貢献・CSR活動のご紹介 . . . . . 31

しゅうりょうしょう  
修了証 . . . . . 35

# ようこそ理科実験工作教室へ

今年の「リフレッシュ理科教室」のテーマは「不思議な電気の世界」です。

電気に関係した楽しい実験工作を2種類準備しました。これらの実験工作を通じて、電気の使われ方、電気の不思議を体験し、考えて欲しいと思います。

## 1 “ピカピカ飛ばそう！ -LEDリングジャイロ-”

ゴムのちからで飛び出すロケットをつくります。飛び出したロケットは回転しながら飛んでいきます。この回転により、ロケットは安定した姿勢を保ち、より遠くまで飛び続けます。ロケットには発光ダイオードが取り付けられていて、らせんの光の軌跡を描きながら飛んでいきます。

## 2 “クルクル回そう！ -プロペラCDコマ-”

電気で回るコマをつくります。コマには電気を蓄えることのできるコンデンサという部品とプロペラが取り付けられています。あらかじめこのコンデンサを充電しておけば、電気でプロペラが回りCDコマは回転し続けます。

これらの実験工作と体験を通じて、電気について考えてみてください。

げんちじつこういんちよう たけお たかし みえだいがくたいがくいんこうがくけんきゅうか  
現地実行委員長 竹尾 隆 (三重大学大学院工学研究科)

り か じつけんこうさくきょうしつ  
理科実験工作教室

ふ し ぎ でんき せかい  
「不思議な電気の世界」

りかじつけんこうさくきょうしつ せんせい じこしょうかい  
理科実験工作教室の先生の自己紹介

ねん がついたちげんざい  
(2010年5月1日現在)

こうさく こうあん ふたり せんせい じこしょうかい か  
工作を考案した二人の先生に自己紹介を書いていただきました。

たかい よしあき まわ こうさくたんどう  
高井 吉明 (“クルクル回そう! プロペラCDこま” 工作担当)

なごや だいがく だいがくいん こうがくけんきゅうか エネルギー 理工学専攻、教授、  
名古屋大学大学院 工学研究科 エネルギー理工学専攻、教授、

こうがくはくし  
工学博士

1949年に岐阜市内のお菓子屋さんの家で生まれました。その頃のお菓子屋さんは、自分の店で、アイスクリームなんかも作っていました。店の裏には、大きな機械があり、その機械が壊れると、父親が色々な道具を持ち出してきて、修理していました。近くでそれを見ていたので、機械や電気にはたいへん興味を持っていました。

小学校では、夏の工作の宿題で色々なものを作りました。5年生の時、砂で絵を描く工作を作り、教室を砂だらけにしたこともありました。中学校では、技術家庭科という科目があつて、のこぎりやかなづちを使って本立てや台などを作りました。4本の足の1本だけ、切るところを間違えて、ゆがんだ形の台ができたこともありましたが、でもそれもととても楽しかった思い出です。

今、大学では超伝導体の研究をしています。超伝導体は、磁石を浮かせたり、大きな電流を流したりできる新しい材料です。超伝導技術はリニアモーターカーなど、新しい乗り物や、高い感度と精度で病気を診断する装置などに応用されようとしています。

今回 “クルクル回そう! プロペラCDこま” という工作を考案しました。CDは安定した回転を実現するため、とてもバランス良く作られています。その性質を利用して、ビー玉を軸にしたCDこまは、色々な所で工作されていますが、それに最新の電子素子である電気二重層コンデンサやマイクロモータを組み込んで、これまで



誰も作ったことのない電氣的に回るCDプロペラこまを実現しました。

また、今回“走査型電子顕微鏡”を日立ハイテック社から借りて展示することとなり、そのお世話をしています。ふだん身近にあるものでも、うーんと拡大して見てみると思いもよらない世界が見えてきます。いろいろなものを自分で操作してみてください。

いつも身近なところに科学が隠れています。どうしてかな?と思うこと、これが科学の出発点です。どんな小さいことも、また、とても自分では難しいと思うことでも、まずは興味を持って眺めてみることです。そうすれば、今まで見えても、気がつかなかったことに気がつくでしょう。それが大事なことです。色々なことに目を向けて興味を持ってみてください。

【連絡先】 〒464-8603 名古屋市千種区不老町  
名古屋大学大学院 工学研究科 エネルギー理工学専攻  
TEL: 052-789-3159、FAX: 052-789-3441  
E-MAIL: takai@nuee.nagoya-u.ac.jp

山口 雅史 (“ピカピカ飛ばそう! LEDリングジャイロ” 工作担当)

名古屋大学大学院 工学研究科 電子情報システム専攻、准教授、

博士 (工学)

1967年11月に世界遺産として有名な姫路城の近くで生まれました。姉二人の三人兄弟の末っ子として生まれたので、小さい頃は結構家で遊ぶことが多かったです。母親が「科学」と「学習」という雑誌の配達をしていたことも手伝って、小さい頃から理科は好きでした。小さい頃で理科に関する思い出は色々ありますが、一番覚えていることは、砂地の川に大きな石があると石が下流に流されずに上流に動いていくということを小学校の先生から教えてもらい、家の庭で小さな砂山を作って川を作り水道の水を流して石ころが上流に転がるのを見て面白がっていたことです。ただ、水の使い過ぎで母親には怒られました。

またしょうがっこう5年生ねんせいぐらいたったと思おもいますが、父ちち親おやが電でん気き関かん係けいの仕し事ごとをしてたいた  
ので電でん子し工こう作さくを始はじめるようにななりました。ししかしなながら、トとラらンんジじスすタたやICいなど何なに  
もわわかかららずずにハはンんダだ付つけけををしして電でん子しサイさいコこロろななんなかかををつつくくて遊あそんでいたことを  
思おもいだします。

そんな私わたしは、その後ご理り科かが好すききととか嫌きらいととかではなく、国こく語ごが嫌きらい、社しゃ会かいの丸まる暗あん記き  
が嫌きらいといいう理り由ゆうで高こう校こうでは理り系けいに進すすみましたが、小ちいさい頃ころの影えい響きやう  
大だ学がくで電でん子し工こう学がくを勉べん強きやうするようにななりました。ししかしここでも、コこンこンこピひユゆーたのプ  
ロろグぐラらムむととかかが嫌きらいだだつつたこととの理り由ゆうで最さい後ごに残のこつた「半はん導どう体たい」ををつくるけん研けん究きゆう  
するようにななりました。それそれかからは、どどつつぷぷり半はん導どう体たいの研けん究きゆうにつつかかつておおり、1995  
年ねんかから名な古こ屋や大だ学がくで働はたらくようにななつてかからも半はん導どう体たいの研けん究きゆうををつつづづけていまます。

今こん回かいは、「ピピカカ飛とばばそう！LEDいンんグぐジじヤやイいロろ」といいう工こう作さくを考こう案あんしました。  
これこれは、あある理り科か教きょう室しつでペペッットトボボトトルルををつつかかつたリリンんグぐジじヤやイいロろをを飛とばばしていいるこ  
ろろををみみて、ここの飛とばばすおおももちちややを簡かん単たんな理り科か工こう作さくににななららないかかと思おもつて考こう案あんしました。  
小しょう学がく生せいのこどもども達たちには、ここの原げん理りは非ひ常じょうに難むずしいかかももししれれまませせんが、普ふ通つうのボぼ  
ーールルととは違ちがいゆゆつつくり飛とびびなながらも遠とくくに飛とんでいくおおもししろろをを体たい験けんしてももららええれば  
と思おもつていいまます。

【連絡先】 〒464-8603 名な古こ屋や市し千ち種くさく区く不ふ老らう町ちやうC3-1

TEL : 052-789-3638 FAX : 052-789-3156

E-MAIL : yamaguti@nagoya-u.jp

URL : <http://www.semicond.nuee.nagoya-u.ac.jp/>

第13回「リフレッシュ理科教室」(東海支部 MAP みえこどもの城会場)  
実行委員会委員およびご協力いただいた方々

応用物理学会東海支部(50音順、[ ]は担当；

太字は MAP みえこどもの城会場実行委員)

生田 博志	名古屋大学大学院工学研究科	[企画幹事]
池田 浩也	静岡大学電子工学研究所	[企画]
伊藤 貴司	岐阜大学工学部	[企画]
井上 泰志	千葉工業大学	[企画]
岩田 聡	名古屋大学大学院工学研究科	[企画]
宇治原 徹	名古屋大学大学院工学研究科	[企画]
江龍 修	名古屋工業大学大学院工学研究科	[企画、広報、実験工作教室]
岡島 茂樹	中部大学工学部	[企画、テキスト]
小野 晋吾	名古屋工業大学大学院工学研究科	[企画]
川井 秀記	静岡大学電子工学研究所	[企画]
久米 徹二	岐阜大学大学院工学研究科	[企画]
小島 淳	デンソー 基礎研究所	[企画]
近藤 英一	山梨大学大学院医学工学総合研究部	[企画]
齋藤 弥八	名古屋大学大学院工学研究科	[企画]
佐藤 英樹	三重大学大学院工学研究科	[企画、実験工作教室]
澤田 和明	豊橋技術科学大学	[企画、実験工作教室]
高井 吉明	名古屋大学大学院工学研究科	[企画、テキスト、実験工作教室]
竹尾 隆	三重大学大学院工学研究科	[現地実行委員長、企画、実験工作教室]
竹田 康彦	豊田中央研究所	[企画]
田澤 真人	産業技術総合研究所	[企画]
立岡 浩一	静岡大学工学部	[企画]
田中 功	山梨大学工学部附属クリスタル科学研究センター	[企画]
種村 眞幸	名古屋工業大学大学院工学研究科	[企画、会計幹事]
豊田 浩孝	名古屋大学大学院工学研究科	[企画、庶務幹事]
中村 圭二	中部大学工学部	[企画]
鍋谷 暢一	山梨大学大学院医学工学総合研究部	[企画]
野々村修一	岐阜大学大学院工学研究科	[企画]
羽瀧 仁恵	岐阜工業高等専門学校	[企画、テキスト]
早川 泰弘	静岡大学電子工学研究所	[東海支部長、テキスト、総括、実験工作教室]
平松 美根男	名城大学理工学部	[企画]
藤原 絢子	名古屋大学大学院工学研究科	[事務、実験工作教室]
藤原 裕司	三重大学大学院工学研究科	[企画、実験工作教室]
堀 勝	名古屋大学大学院工学研究科	[企画]
三宅 秀人	三重大学大学院工学研究科	[企画、実験工作教室]

八木 透	理化学研究所	[企画]
山口 雅史	名古屋大学大学院工学研究科	[企画]
吉田 憲充	岐阜大学大学院工学研究科	[企画]
若原 昭浩	豊橋技術科学大学	[企画、広報]

#### MAP みえこどもの城からの委員

岡本 惺	MAP みえこどもの城	館長
前島 敏文	MAP みえこどもの城	副館長
赤坂 幸紀	MAPみえこどもの城	
豊住 理乃	MAP みえこどもの城	

#### 応用物理学会東海支部 理科教室担当事務局

藤原 絢子	名古屋大学大学院工学研究科	エネルギー理工学専攻
	高井研究室内	電話 052-789-3159 FAX 052-789-3441

#### 現地実行委員の連絡先

竹尾 隆	三重大学大学院工学研究科	物理工学専攻
	電話/FAX 059-231-9397	
	takeo@phen.mie-u.ac.jp	

## 主 催

社団法人応用物理学会、MAP みえこどもの城

## 後 援

三重県教育委員会、松阪市教育委員会、三重県小学校理科教育振興会、  
三重県中学校理科教育研究会、朝日新聞社、伊勢新聞社、中日新聞社、  
毎日新聞社、読売新聞社、NHK 津放送局、三重テレビ放送、株式会社 ZTV、  
IEEE 名古屋支部、応用物理学会応用物理教育分科会、電気学会東海支部、  
電子情報通信学会東海支部、日本化学会東海支部、日本赤外線学会、  
日本物理学会名古屋支部、プラズマ・核融合学会

## 協賛いただいた企業

FDK 株式会社、エルナー株式会社、オザワ科学株式会社、株式会社栄屋理化、  
三弘アルバック株式会社、住友電装株式会社、豊田合成株式会社、  
パナソニック株式会社エナジー社、水上物産株式会社、ミネベア株式会社

(50音順)

### 社団法人応用物理学会

第13回「リフレッシュ理科教室」(東海支部 MAP みえこどもの城会場)

### テキスト

### 不思議な電気の世界

発行日 平成22年 月 日

発行者 社団法人応用物理学会東海支部

編 集 高井 吉明 (応用物理学会東海支部、名古屋大学)

問い合わせ先：社団法人応用物理学会東海支部

リフレッシュ理科教室事務局

専用電話：090-6464-3424

E-mail：jsaprika@jsapinfo.ees.nagoya-u.ac.jp

© The Japan Society of Applied Physics

ISBN978-4-86348-088-9 printed in Japan

## 平成 22 年度リフレッシュ理科教室の事業にご賛同戴いた会社の 社会貢献・CSR活動ご紹介コーナー

これまでも、このリフレッシュ理科教室は、多くの会社から支援を戴いて、運営を続けてきました。今年はいくつかの会社の社会貢献活動、メッセージなどをご紹介するコーナーを設けました。

### FDK 株式会社

FDK グループは、企業市民として社会的責任を果たすため、お客様、株主の皆様をはじめとするステークホルダーの皆様との信頼関係を構築し、共に発展しながら、豊かな社会づくりと持続可能な社会の実現をめざしてまいります。また、地球市民の一員として「豊かな自然・美しい地球環境」を永遠に継続していくことを願い、社会貢献活動に取り組むとともに地域とのコミュニケーション向上に努めています。

### エルナー株式会社

電気二重層コンデンサ DYNACAP は、鉛やカドミウム等の環境負荷物質を含まない地球に優しいクリーンなエネルギーデバイスです。また、エルナーは法遵守などへの責任はもとより、社会の一員として企業活動を通じて社会的責任を果たすことを自覚し、当社および当社グループ全社に環境や品質・安全性をはじめとした「行動原則・行動基準」を定めております。

### オサワ科学株式会社

オサワ科学は、最新のテクノロジーを応用した機器や情報を研究者、技術者の皆様に提供することにより、社会全般や地域の皆様の生活向上に貢献しております。

### 三弘アルバック株式会社

三弘アルバックは、ULVACグループ各社との連携により、お客様からのご要望に的確にお応え致し、真空技術を用いた装置・材料・分析・評価・メンテナンスサービスなど、幅広い総合力を駆使した「ULVACソリューションズ」を提供し、ベストな提案を行ってまいります。また、地球環境に配慮した環境マネジメント体制を確立し、社会の発展に貢献する企業の責任として、何よりも地球を愛する心を大切にしています。

### 株式会社 中京テレビ映像企画

中京テレビグループの一員として多数のテレビ番組をはじめ、企業紹介ビデオ、CM、イベント等の企画・制作を行っているプロダクションです。幅広いネットワークや豊かな感性による創造力、技術力を駆使して高品質な映像づくりで地域社会のコミュニケーションに貢献しています。当社は応用物理学会の趣旨に賛同し、「リフレッシュ理科教室」を応援します。

## 東京エレクトロン AT 株式会社

東京エレクトロン AT では、地球規模での環境に配慮した生産体制を確立するために、環境マネジメントシステムの国際規格である「ISO14001」の認証を取得しています。また、定期的に公園清掃活動を行ったり、地元サッカーチームの公式スポンサーを務める他、葦崎文化ホールの命名権を取得し、その活動をバックアップするなど、地域社会と連携し、信頼関係の構築に努めています。

## パナソニック株式会社 エナジー社

「企業は社会の公器である」というパナソニックの理念のもとに、電池事業を通じて世界の人々や社会に貢献することを目指して活動しています。今後も社会に必要とされる企業であり続けるために、社会とのより良い関係を構築していきます。パナソニックのビジョンである「環境革新企業」実現を目指し、その中核となる「エネルギー事業」を担当する当社は電気自動車用電源、家庭用蓄電池などの開発・商品化を進めお客様のご要望にお応えします。

## 株式会社 フジミインコーポレーテッド

『高度産業社会の期待に新技術で応え、地球に優しく、人々が快適に暮らせる未来の創造に貢献します。』を企業使命として取り組んでおります。

## ミネベア株式会社

ミネベアグループは、経営の基本方針の中で、「地域社会への貢献」を掲げており、タイや中国などの主要工場周辺地域において奨学金制度の設立・運営、学校給食支援プロジェクト、環境教育活動、アマチュアスポーツ振興などに取り組んでいます。また、地球環境保全を経営上の重要なテーマと位置づけており、省エネルギーや、河川の水質保全、従業員による植林や清掃ボランティアなど積極的な環境保全活動を推進しています。

## ムラセ印刷株式会社

ムラセ印刷は昭和 36 年の創業以来、総合美術印刷として地域に密着し、印刷物のお手伝いをし続けてまいりました。誠実に、またスピーディーな対応により、お客様のニーズにお応えしております。そして、インキはもちろんの事、印刷物に於いても「削りカスの出ないスクラッチカード」など、環境に配慮した印刷物もご提供しております。環境・社会・人に対してより良い関係が構築できる様、CSR 活動を展開しております。

## ローム浜松株式会社

半導体はそのものが省エネルギーと省スペース化を実現している環境配慮型製品です。更にローム浜松は、低消費電力タイプの半導体製造を行い、環境負荷の最小化に取り組んでいます。また企業活動においては ISO14001 の認証を取得して、環境負荷削減を積極的に推進しています。企業の社会的責任として、つねに地球に優しい活動を行っています。

以上、50 音順

## 地球にやさしい「ものづくり」

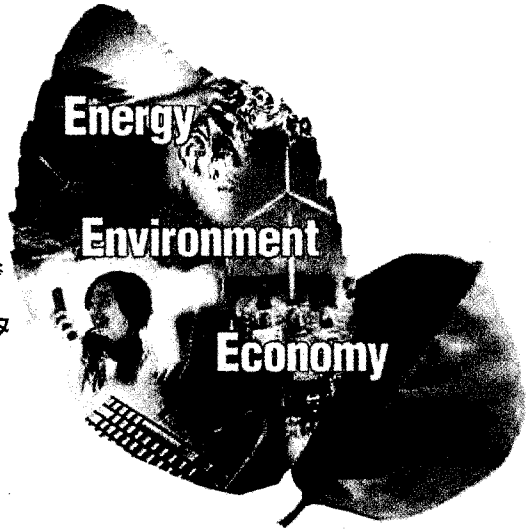
### 環境に配慮した製品の開発と提供

Energy(エネルギー保障)、

Environment(環境保全)、

Economy(経済的効率)

の3Eによる持続可能な循環型社会の構築と「いつでも、どこでも」あらゆるものがコンピュータネットワークにつながるユビキタス社会の実現に向けFDKは電池と電子部品の「ものづくり」で貢献してまいります。



FDK株式会社

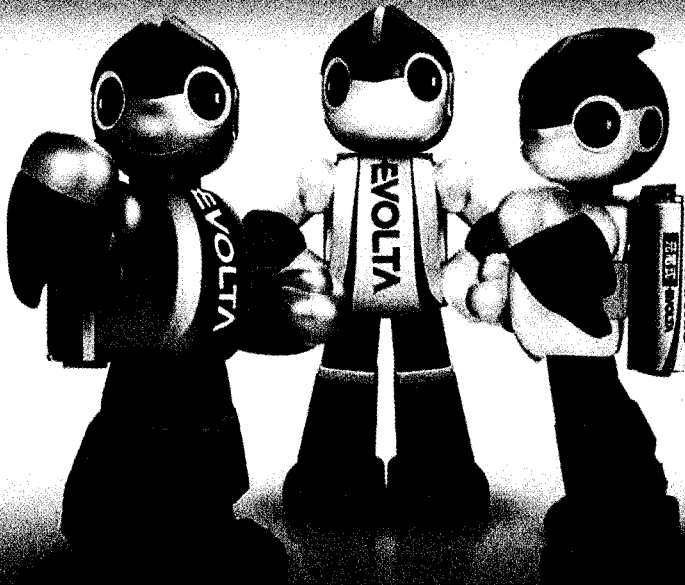
〒105-8677 東京都港区新橋5-36-11 (浜ゴムビル)

TEL:03-3434-1271 FAX:03-3434-1375

<http://www.fdk.co.jp>

## エボルタ パナソニックEVOLTAシリーズで、 エコ生活はじめよう。

快適な生活のために、ますます欠かせない電池。パナソニックは、単3形アルカリ乾電池で世界No.1長もちと10年保存可能な「EVOLTA」、そして、ハイスペックと軽さを選べる2つの「充電式EVOLTA」をご用意。用途に合わせて選べる豊富な新ラインナップで、経済性・エコ性能など多様化するニーズにお応えします。



パワーの長もちと、長期保存にこだわる方へ。



1回の充電で、より長もちをお望みの方へ。



気軽さも、くり返し回数も求める方へ。







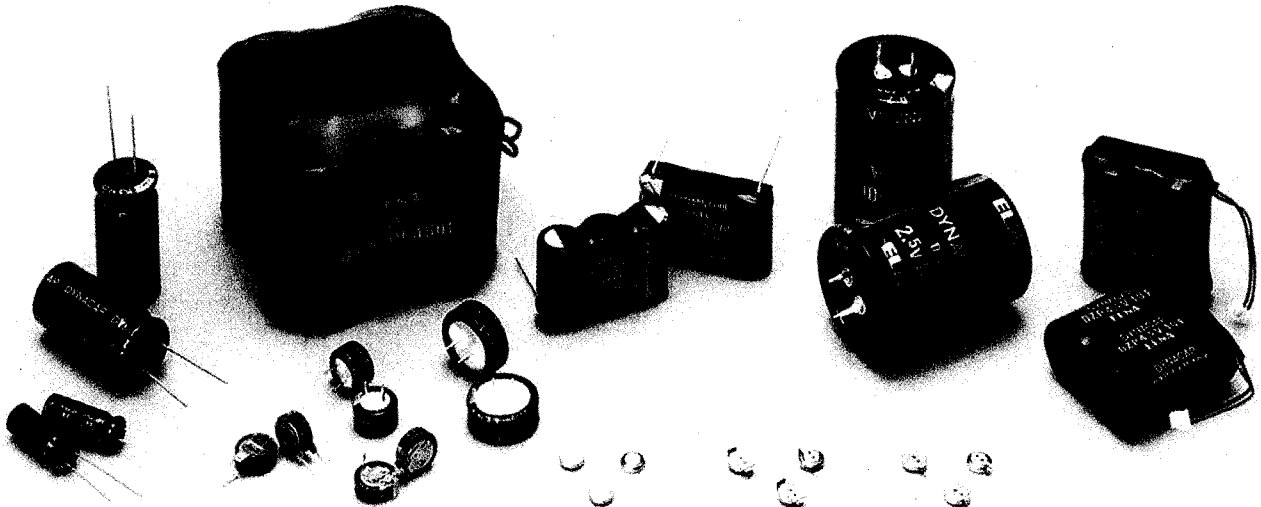
ミネベアはベアリング、モーター、キーボード、バックライトなど数多くの機械・電子機器を生み出し、世界中にお届けしています。そしてそれらはコンピューター、携帯電話から自動車、飛行機、宇宙ロケットまで様々な場所で活躍しています。

### ミネベア株式会社

軽井沢工場：長野県北佐久郡御代田町大字御代田 4106-73  
浜松工場：静岡県袋井市浅名 1473-1  
東京本部：東京都目黒区下目黒 1-8-1 アルコタワー 19F

エルナーの電気二重層コンデンサ

## DYNACAP



電気二重層コンデンサは小形でファラッド単位の容量が得られる大容量のコンデンサで、比較的大電流での充放電を繰り返しても、電池のように大きく劣化することはありません。

また、鉛やカドミウム等の環境負荷物質を含まない、地球に優しいクリーンなエネルギーデバイスです。

このような特長からDYNACAPはメモリーバックアップや、メモリーの格納、ピークパワーアシスト、太陽電池や風力発電の蓄電源等に幅広く使用されています。

エルナー株式会社

〒222-0033 横浜市港北区新横浜3-8-11

URL <http://www.ena.co.jp/>

# ELNA

しゅう りょう しょう  
修 了 証

あなたは、

だい かい りかきょうしつ  
第 1 3 回 「リフレッシュ理科教室」

ふ し ぎ でんき せかい  
-不思議な電気の世界-

さんか りかじっけんこうさくきょうしつ たの たいけん  
に参加し、理科実験工作教室を楽しく体験され

けいけん しょうらい い  
ました。この経験を将来に活かされることを

きたい  
期待します。

へいせい ねん がつ にち  
平成 2 2 年 8 月 2 2 日

しゃだんほうじん おうようぶつりがっかいとうかいしぶ しぶちょう  
社団法人 応用物理学会東海支部 支部長

はやかわ やすひろ  
早川 泰弘

ざいだんほうじん み え いくせいざいだん  
財団法人 三重こどもわかもの育成財団

じろ かんちょう  
MAP みえこどもの城 館長

おかもと さとる  
岡本 惺

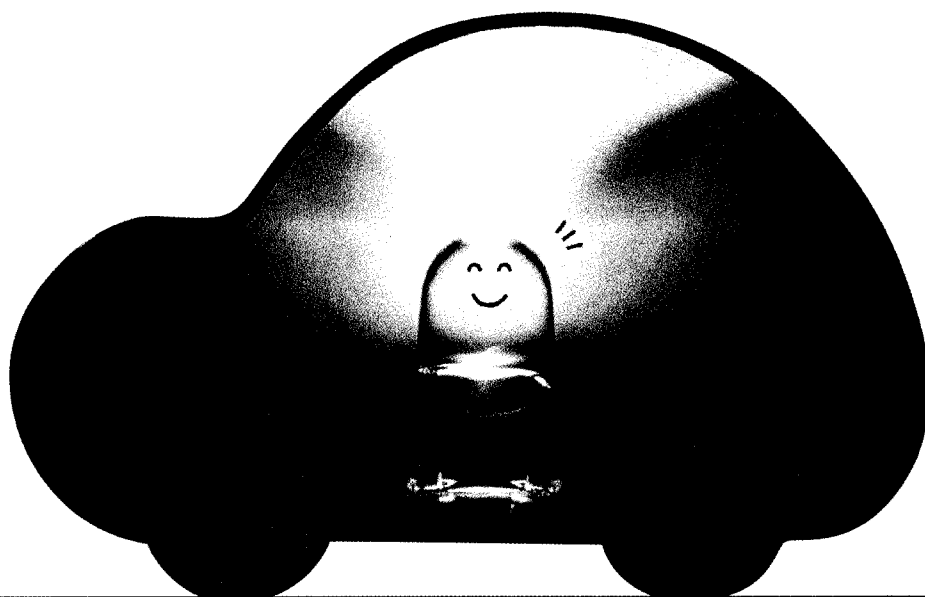
# 豊田合成株式会社

地球環境のために、  
自動車と光の未来を考える。

—海外16カ国/地域に44拠点を展開—



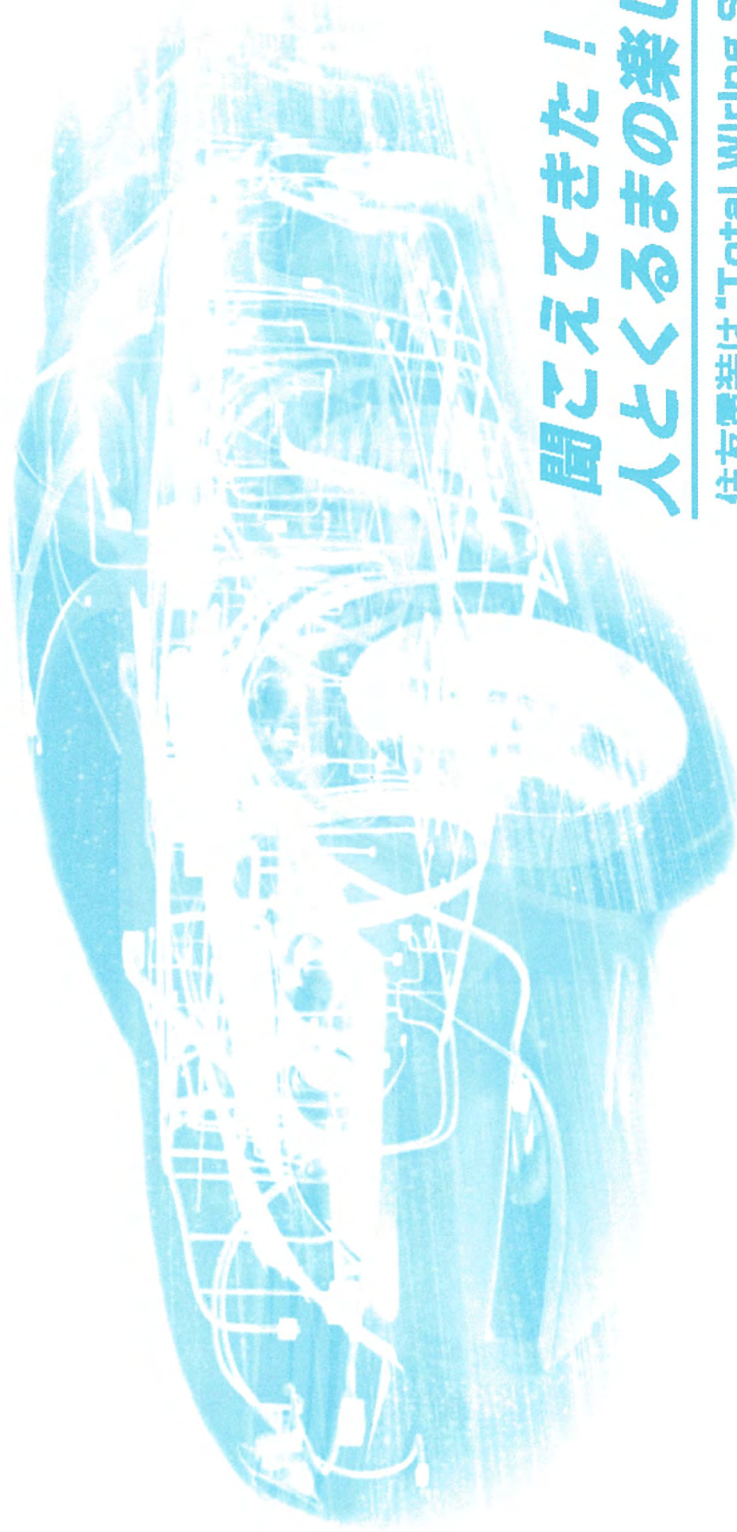
TOYODA GOSEI



- 内外装部品 (インパネモジュール、ラジエータグリル 他)
- ボディシーリング製品 (ウェザーストリップ、ガラスラン 他)
- 機能部品 (燃料タンクモジュール構成部品、ホース類 他)
- セーフティシステム製品 (ハンドル、各種エアバッグ 他)
- オプトエレクトロニクス製品 (青色・緑色・白色LEDランプ・チップ 他)
- 特機製品 (通信機器部品、住宅設備製品、産業車輛部品 他)

本社 / 〒452-8564 愛知県清須市春日長畑1番地  
Tel:052-400-1055 Fax:052-409-7491  
<http://www.toyoda-gosei.co.jp/>

# Connect with the Best



## 聞こえてきた！ 人とくるまの楽しい会話

住友電装は“Total Wiring Systems”を  
提供し、人とくるまの新しい関係をより安全  
で快適なものにします。



**住友電装株式会社**  
Sumitomo Wiring Systems, Ltd.

本 社 三 重 県 四 日 市 市 西 末 広 町 1 番 1 4 号 〒 5 1 0 - 8 5 0 3  
東京本社 TEL(059)354-6201 FAX(059)354-6318  
芝浦ルネサイトタワー8階 〒108-0023  
TEL(03)6384-5600 FAX(03)6384-5601  
<http://www.sws.co.jp>