

愛媛大学

第24回

観て さわって 科学体験2017フェスティバル

とき／11月11日(土)・12日(日)
10:00～16:00

ところ／愛媛大学 共通講義棟C

楽しく
科学しよう!

さわってみよう

観てみよう

作ってみよう

主催／愛媛大学大学院理工学研究科
愛媛大学工学部・社会共創学部
共催／四国電力株式会社
株式会社伊予銀行
協賛／一般社団法人電気学会四国支部
公益社団法人土木学会四国支部愛媛地区
後援／愛媛県教育委員会
松山市教育委員会
公益社団法人日本化学会中国四国支部

「科学，体験2017フェスティバル」へ ようこそ！



本日は、「観て さわって科学・体験フェスティバル」による
こそいらっしゃいました。

このフェスティバルは、愛媛大学理工学研究科，工学部，社会
共創学部等が，四国電力株式会社，株式会社伊予銀行と共催し，
愛媛県教育委員会ならびに松山市教育委員会の後援を得て，愛媛
大学学生祭に合わせて毎年開催しているもので，今年で24回目を迎えます。

毎年多くのお子さん，ご父兄の方々にご参加いただき，学生祭での行事の中でも
最も好評を得ている行事のひとつとなっていますことは，フェスティバルを開催す
る私どもにとりまして大変うれしいことであります。

石油などの天然資源に恵まれない我が国にとって，将来にわたって世界に誇れる
国として生き残るためには，科学技術立国としての地位を保つことが必要です。こ
のフェスティバル開催の目的は多くのお子様にこのフェスティバルでの体験を通じ
て，「自然科学」の面白さや「ものづくり」のすばらしさを感じていただき，将来，
世界で活躍できる科学者や技術者を目指していただくことにあります。

フェスティバルでは，いろいろな興味深い展示や実験を用意しております。積極
的に実験などにチャレンジしていただき，本フェスティバルをご家族皆様に楽しん
でいただければ幸いです。

愛媛大学大学院理工学研究科工学系長

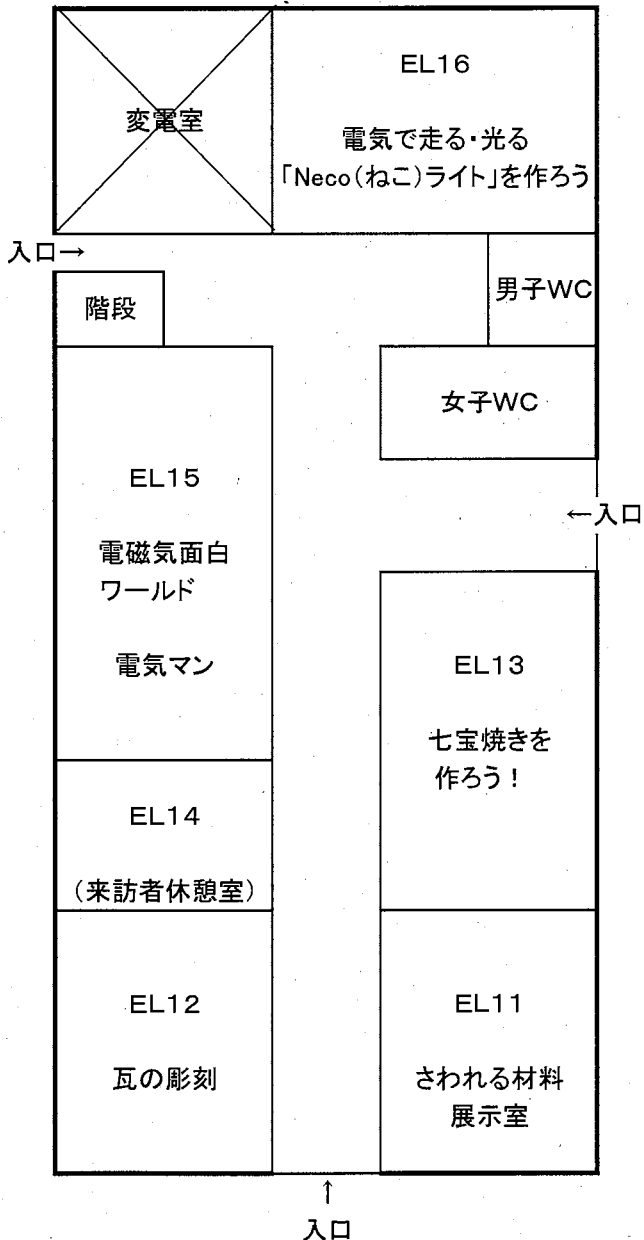
工学部長 八尋 秀典

「科学、体験2017フェスティバル」出展項目

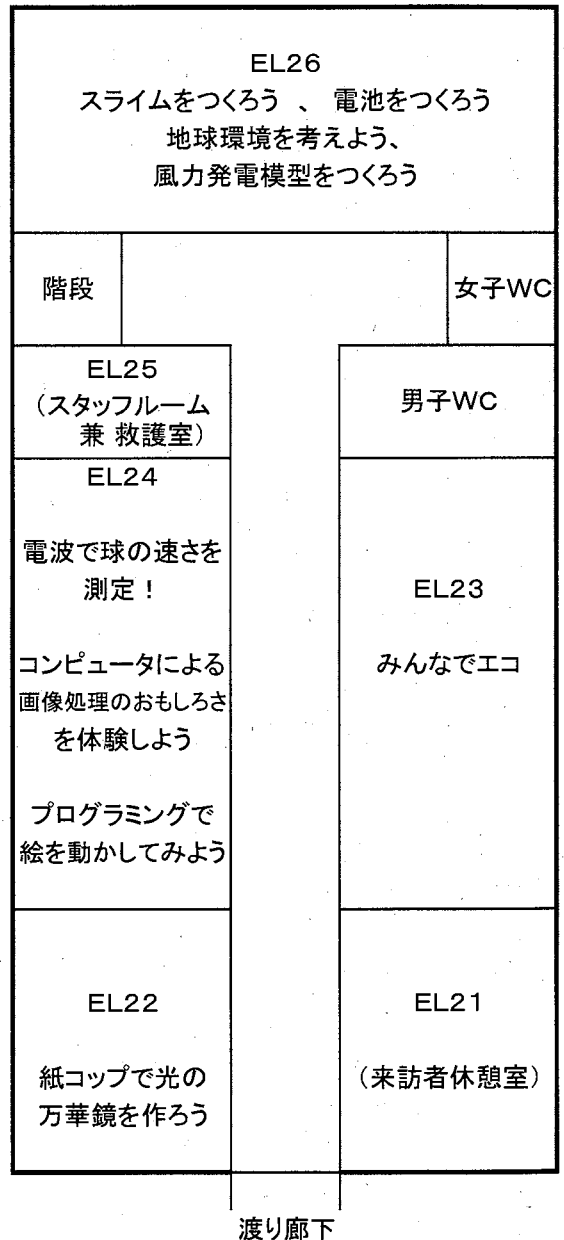
イベント会場		項 目	掲載 ページ	担当	キーワード		概 要
共通講義棟C	1階	EL11 さわれる材料展示室	1	工学部	ものづくり	元素	鉱石から鉄を作る「高炉」の模型や原料を展示します。また、いろいろな材料に触れて、違いを体感してもらいます。
		EL12 瓦の彫刻	2	工学部	菊間瓦	伝統工芸	菊間瓦の彫刻をしてみませんか？
		EL13 七宝焼きを作ろう！	3	工学部	七宝焼き	伝統工芸	銅板に七宝釉薬で模様を描き焼成することで、オリジナルの七宝焼メダルができます。メダルは持ち帰ることが出来ます。
		電気マン	4	工学部 (電気学会との共同出展)	静電気	帯電	静電気発生装置を用いて、電気マンが帯電する様子をお見せします。希望者には帯電を体験してもらい、記念写真を撮ります。
		EL15 電磁気面白ワールド	5	工学部 (電気学会との共同出展)	電気	磁気 光	電磁気を使った小学生から楽しめるよう工夫した出展により、さまざまな体験をしてもらいます。飛んでくー円玉、切れてるのに聞こえるイヤホン、黒板スピーカー、などなど。
		EL16 電気で走る・光る「Neco(ねこ)ライト」を作ろう	6	伊予銀行	走る懐中電灯	発電 蓄電	電気を「つくる→ためる→つかう」といった3つの実験を通じて電気の利用を体験できます。
	2階	EL22 紙コップで光の万華鏡を作ろう！	7	工学部	光	万華鏡	穴をあけた紙コップに“ひかりのシート”を貼って、3個をくっつけます。あけた穴から蛍光灯の光を覗くと虹の見える万華鏡ができるよ。ただし、太陽の光は見えないね。
		EL23 みんなでエコ	8	四国電力	リサイクル	放射線 エネルギー	古紙を利用して紙すきをしてみよう！ 自分だけのオリジナルはがきができるよ！身近な放射線の測定コーナーもあるよ！！
		電波で球の速さを測定！	9	工学部	球速測定	電波 ドップラー効果	電波のドップラー効果を利用したスピード測定器で、来場者が投げた球の速さを測定します。
		EL24 コンピュータによる画像処理のおもしろさを体験しよう	10	工学部	画像処理	コンピュータ	ウェブカメラから取り込んだ画像に様々な処理を施して画面に表示するシステムを利用し、コンピュータによる画像処理のおもしろさを体験していただきます。
		プログラミングで絵を動かしてみよう	11	工学部	プログラミング	Viscuit タブレット	子供向けのプログラミング環境 Viscuit (ビスケット) を利用して絵を動かすことなどにより、プログラミングの楽しさを体験していただきます。
		スライムをつくろう	12	四国電力	スライム	色・ふしぎな物体	洗濯のりを使って、高分子物質(スライム)を作ってもらい、化学変化を体験してもらいます。(スライムの持ち帰りはできません)
		電池をつくろう	13	四国電力	電池	備長炭	備長炭を使って電池を作り、いろいろなオモチャを動かしてみよう。
		地球環境を考えよう	15	四国電力	CO2・地球	温暖化のメカニズム	地球温暖化模型により環境のメカニズムの一部が理解できます。
		風力発電模型を作ろう	16	四国電力	発電所	発電方法	ペットボトルを使った風力発電模型を作ってみよう。また、発電のしくみ模型により水力・火力・原子力等の発電の仕組みを理解できます。
	3階	EL31 リニアモーターカーの不思議	19	工学部	電気	磁石 交通	リニアモーターの実演により、電磁誘導を体験し、リニアモーターカーの仕組みを学ぶことができます。
		EL32 四国の土木施設について学ぼう	20	工学部 (土木学会との共同出展)	土木	防災 環境	土木学会四国支部によるパネルを展示します。内容は主に四国内の土木施設や構造物です。これらの施設や構造物を見てもらい、土木工学に関心を持ってもらうことが目的です。
		トンネルはなぜ崩れない？ドボク模型で学ぼう	21	工学部	土木	トンネル アーチ構造	ナットと型枠で作ったトンネル模型、ドボク模型を用いたトンネル工法の実演を行ないます。トンネル施工技術の原理を理解し、土木工学に関心を持ってもらうことが目的です。
		EL33 カラフルボールを作ろう	22	工学部	人エイクラ	アルギン酸ボール	蛍光緑の具で着色したアルギン酸ナトリウム溶液を使って、カラフルボールを作ります。
		冷却バックを作ろう	23	工学部	冷却バック	尿素 吸熱反応	「尿素が水に溶ける」こんな化学反応を利用することで冷却バックが簡単に作れます。
		人にやさしいメカトロの基礎	24	工学部	メカニクス	エレクトロニクスロボット	メカトロニクスに基づく小型ロボットと子供達が触れあい、メカトロニクスをより身近なものと感じていただくと共に、福祉・サービス等への応用可能性を紹介します。
	4階	EL35 マンマシンインタフェースで遊ぼう	25	工学部	メカニクス	エレクトロニクスロボット	人が操作して動作する小型ロボットを通じて、マンマシンインタフェースを体験しその仕組みについて学びます。
		EL41 ミニロボコン (Mini Robot Contest)	26	工学部	ロボット	コンテスト リモコン操作	リモコンで操作可能な移動車ロボットを用いてボールをバスケットに入れるロボットゲームを行います。
		仮想現実 (VR: Virtual Reality) の体験	27	工学部	仮想現実	VR(Virtual Reality) VRゴーグル	VRゴーグルを着用して、予め用意された様々な仮想空間を体験することができます。
		EL42 課題解決型学習を体験してみよう！レゴロボット組み立て体験！	28	社会共創学部	ものづくり	紙産業 海洋生産科学	社会共創学部で行われている課題解決型学習を体験するコーナーです。教材はレゴロボットで、ロボティクスについて学習します。
		EL43 ロボットのプログラミング体験	29	工学部	ロボット プログラミング	スクラッチ(Scratch)	子供でも使えるScratch (プログラミング言語) で小型移動車ロボットのプログラムを作成し、ロボットを動かします。
		元祖復活科学クイズショー	30	工学部	科学クイズ	科学知識 クイズショー	様々な面白い科学問題を用いたクイズショーを行います。
		EL45 模型飛行機教室	31	工学部	模型飛行機	二宮忠八・人力飛行機	小学生向けの模型飛行機教室を開催します。また、人力飛行機の写真や動画を展示しています。

「科学、体験2017フェスティバル」 会場案内図

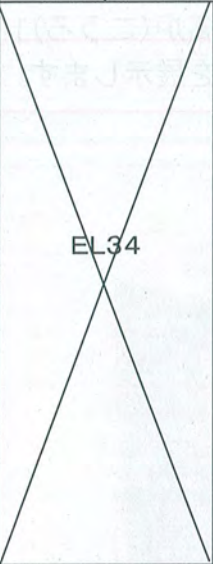
<1階>



<2階>



<3階>

EL35		
マンマシン インターフェース で遊ぼう		人にやさしい メカトロの基礎
階段	男子WC	
	女子WC	
	EL33 カラフル ボールを作ろう	
	冷却パックを 作ろう	
EL32 四国の土木施設に ついて学ぼう トンネルはなぜ 崩れない？ ドボク模型で学ぼう	EL31 リニアモーター カーの不思議	

渡り廊下

<4階>

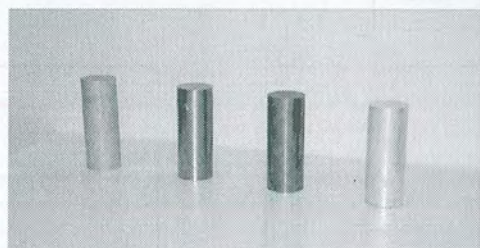
EL45		
模型飛行機教室		
階段		
EL44 飛行テストブース	EL43 ロボットの プログラミング 体験 元祖復活科学 クイズショー	
	EL41 仮想現実 (VR:Virtual Reality)の体験 ミニロボコン(Mini Robot Contest)	
EL42 課題解決型学習を 体験してみよう レゴロボット 組み立て体験！		

渡り廊下

ふだんの生活では、みのまわりに使われている物質（材料）に注目する機会が少ないと思います。色々な材料を見て、触れて——生活をささえる科学を身近に感じてください。

軽さをきわめる次世代の合金

鉄や銅、チタンやアルミニウムを手にとって、重さの違いを感じてみましょう。アルミニウムより軽い合金もあります

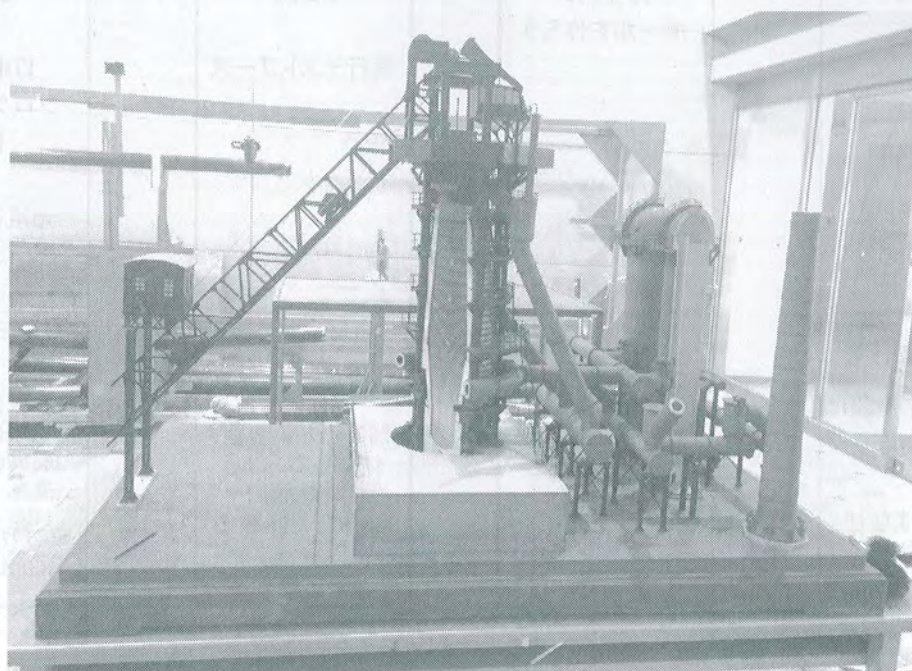


磁石にくっつく？くっつかない？

見た目は似たような金属でも、磁石を近づけてみると違いがわかります。

鉄の作りかた

鉄鉱石から鉄を作る「高炉(こうろ)」の模型とともに、原料を展示します。



愛媛県の伝統「菊間の瓦」で彫刻をしよう

燦し銀に輝く瓦を知っていますか？
愛媛県を代表する伝統産業の一つである菊間瓦。その起源は、今から約700年前の鎌倉期弘安年間で、伊予の豪族河野氏支配時代に製造が始まったと伝えられています。

温暖で雨が少なく自然の乾燥に適していたこと、原料の粘土や燃料の松葉にも恵まれ、輸送のための船便が便利だったことが発展に大きく貢献したようです。

伝統ある技法・技術によって作られた格調高い美しさは、光沢・品質に象徴され、住宅をはじめ神社・寺院・城郭に広く使われており、今なお全国で高い評価を得ています。



菊間町窯業協同組合の協力で、直接指導していただきます。
できあがった彫刻は、菊間から直接自宅へ着払いでお送りします。



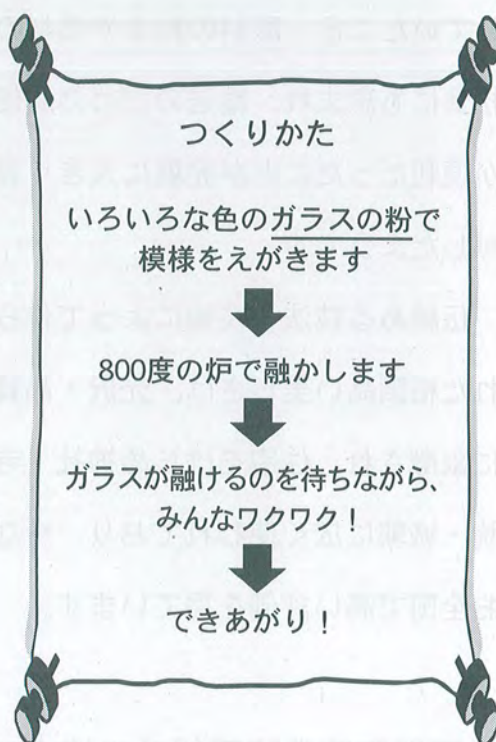
オリジナルの七宝焼を大切な宝物に

受付時間：(午前) 10:00～11:40頃
(午後) 13:30～15:00頃

※受付終了時間は混雑状況により前後します。
※また、材料がなくなり次第、受付を早く終了することもありますのでご了承ください。

※ 作った七宝焼を口に入れないよう。特に小さなお子様には十分お気をつけください。

※作業時間20分程度（場合によってはそれ以上）かかります。時間に余裕を持ってお越しください。



静電気で遊んでみよう

電線にとまっている
スズメは、どうして
感電しないのでしょ
うか。



静電気発生装置で
電線のスズメと同
じ気分を味わって
みませんか。

電気マン登場！？



～ 体験！実験！ 電子がくるくる回ったら？？ ～

*以下はほんの一部です

飛んでくー円玉？！



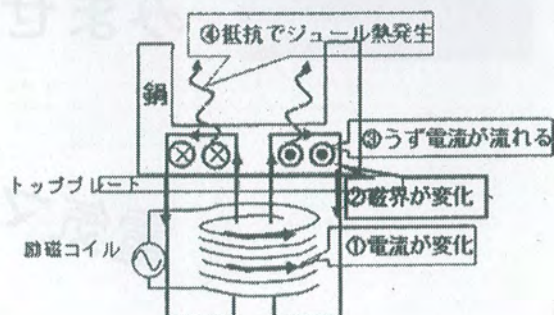
切っても聞こえるイヤホン？



IH ヒーターで LED が光る？？ :電磁誘導実習



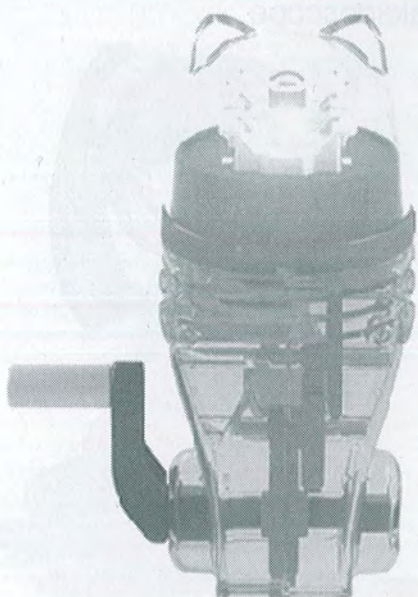
スケスケ IH ヒーター



LED にコイルをつけて、IH に近づけると、、、 !!!

電気を溜めて

走る！Necoライトを作ろう！



手回し発電機で電気を

つくる

コンデンサーに電気を

ためる

ためた電気を

つかう

ためた電気で走る！

実用的な懐中電灯として使える！光る！！

光・音・運動を体感しよう！



紙コップと分光フィルムをつかって

ひかり

まん

げ

きょう

づく

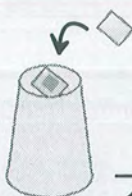
光の万華鏡作り

Let's see true rainbow colors
with the handmade kaleidoscope.



あな

穴をあけて



フィルムをはって、



デコって♪



かんせい

もって帰れるよ！
太陽はみないでね。

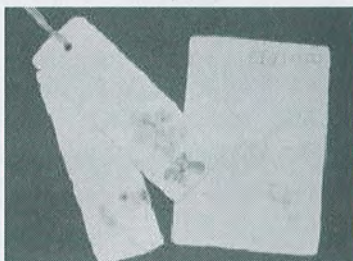
楽しい遊びを用意してまってるよ!

開始時間のチェックを忘れないでね

古紙でオリジナルハガキを作ろう!

【開始時間】 10:00~

【募集人数】 先着25名



大人気!



レースもやってるよ!

牛乳パックでエコカーを作って走らせよう!

【開始時間】 13:00~

紙芝居もあるよ♪



エネルギーや環境問題について学ぼう!



身のまわりの放射線を測ってみよう!

クイズにもチャレンジしよう!

答えは自分で測定して確かめるんだ♪

でんぱ こうか
電波のドップラー効果を
りよう そくていき
利用したスピード測定器で、
な たま はや はか
投げた球の速さを測ります。

しゅうはすう さ
周波数の差から
ボールの速度を
けいさん
計算

そくていき はっしや
スピード測定器から発射された
でんぱ しゅうはすう ひく
電波の周波数：低い

64^{キロ}km/h



そくていき
スピード測定器

))))))→
((((((((←

は かえ
ボールで跳ね返された
でんぱ しゅうはすう たか
電波の周波数：高い



カメラからとりこんだ画像に
コンピュータが様々な処理を
施して画面に表示します。



ハート

目を自動的に検出して
ハートマークを表示



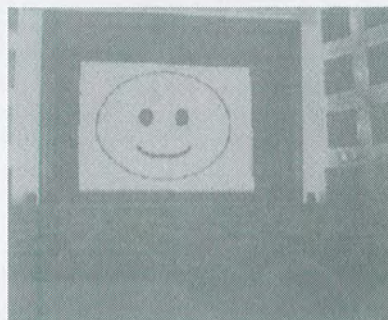
サンタ

頭の位置に自動で
サンタぼうしを表示



へんがお

コンピュータによる
計算で顔を変形させる



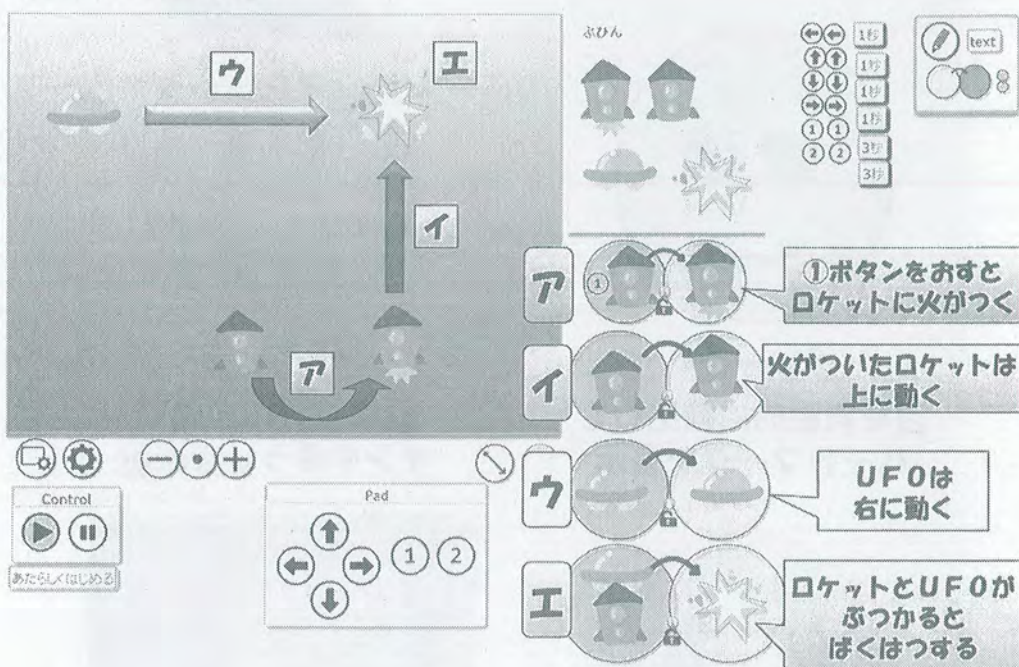
えいがかん

映画に出演している
気分になれるかも

ほかにもいろいろあるよ！

子ども向けのプログラミング環境「ビスケット」を利用し、
プログラミングの楽しさを体験してもらいます。
プログラミングとは、命令を組み合わせて
ある動作をするプログラムを作ることです。

プログラムの例



- ★このコーナーは、小学2年生以上の方におすすめします。
- ★多くの方に体験してもらうため、一定時間で交代をお願いすることがあります。
- ★「ビスケット」を使いこなせば、自分でゲームを作ることでもできて楽しいですよ！
「ビスケット」は <http://www.viscuit.com/> で利用できますので、
おうちでもぜひ使ってみてください。

ネバネバの物体「スライム」を作ってみましょう。
2つの水溶液をあわせるだけで簡単にできますよ。

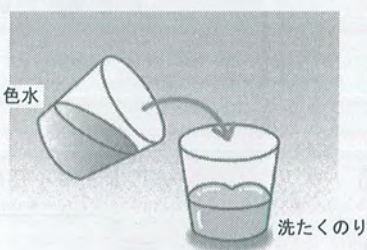
1. 用意するもの

- ・洗濯のり (PVAと表示しているもの)
- ・ほう砂 (薬局で売っています)
- ・食用色素 (スライムに色をつけるためのもの)
- ・わりばし
- ・ビーカー

2. 作り方



①洗濯のりをビーカーに入れます。



②食用色素を溶かした水を同じ量だけ入れます。



③ほう砂の水溶液を少量入れて混ぜましょう。

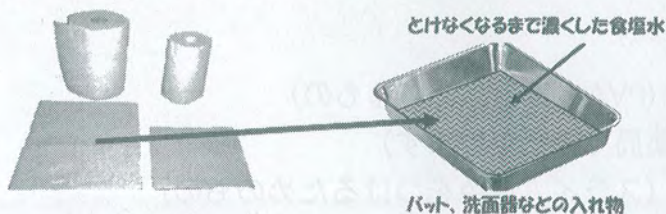
ほうら、不思議ですね。ネバネバしたスライムの出来上がりです！
やわらかいスライムと、かたいスライム、あなたはどちらが好きですか？

お約束

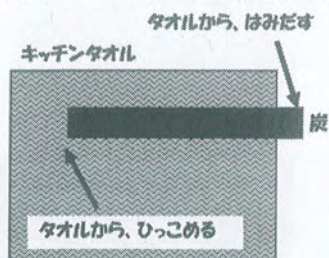
- ・スライムを作ったり、遊んだりするときは、必ず大人の人と一緒にしましょう。
- ・スライムに使っている「ほう砂」には、毒性があります。
- ・絶対に口に入れないでください。
- ・人(特に顔・口)に向かって、スライムを投げつけないようにしてください。
- ・遊んだあとは、手をきれいに洗ってください。
- ・スライムは持ち帰りできません。

備長炭を使って電池を作ってみましょう。

①食塩水にキッチンタオルをひたして、かるくしぼる



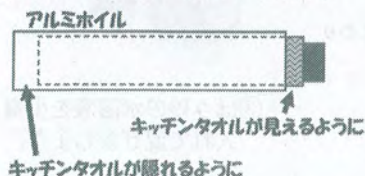
②キッチンタオルの上に炭をおく



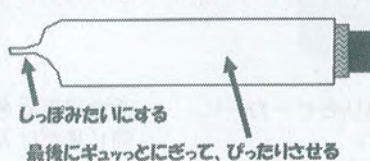
③キッチンタオルを巻きつける



④アルミホイルを巻きつける

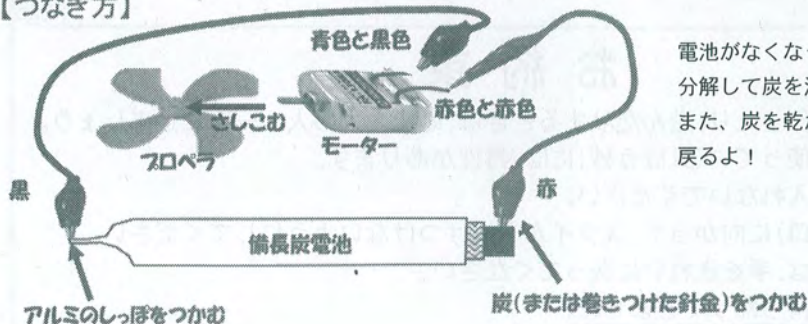


⑤アルミホイルの端をしばってしっぽにする



炭とアルミホイルがくっつかないようにするのがポイントだよ!!

【つなぎ方】



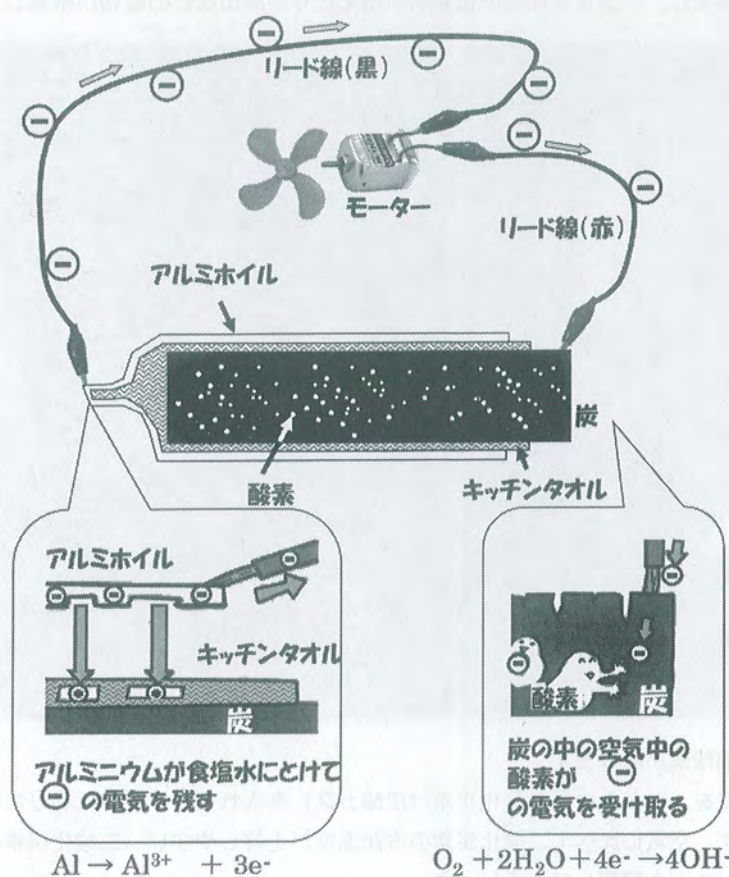
電池がなくなって動かなくなったら
分解して炭を洗うと少し復活するよ!
また、炭を乾かすと、もとの強さに
戻るよ!

(次頁に続く)

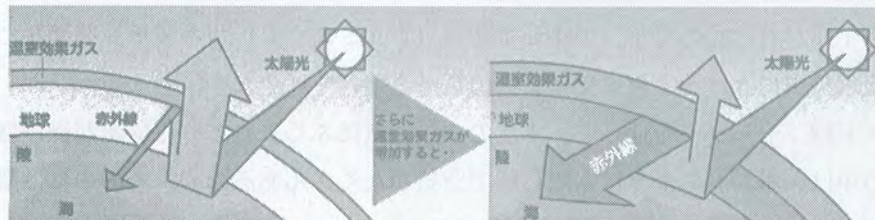
備長炭電池のしくみ

備長炭電池にモーターをつないでみると、だんだんとアルミホイルに穴があいてきます。これはアルミホイルがとけたのです。アルミホイル（アルミニウム）がキッチンタオルにしみこませた塩水の中にとけるときにマイナスの電気を残していきます。その電気はリード線、モーターを通して、木炭の中の空気にくくまれている酸素が受け取ります。木炭の中はスポンジのように穴だらけで空気がたくさんあるので、その中には酸素もたっぷりあります。

このように電気を出すものと受け取るものを、リード線でつなげると電気が流れます。（食塩水のかわりに、サンポールやキッチンハイター等、アルミをとくす力の強いものを使うと強い電流が得られますが、取り扱いにはご注意ください。）



地球温暖化のしくみ



二酸化炭素などの温室効果ガス＝光はよく通すが赤外線(熱)を吸収し、一部を再び地表に戻す。(再放射)

石油や石炭などを燃やすと発生する二酸化炭素などは、温室効果ガスとなって地球を囲んでいます。この温室効果ガスは、適度な量なら地球は快適な温度（平均すると15度）ですが、増えすぎると太陽の熱が逃げなくなり地球が暑くなります。（この温室効果ガスが大気中になかったら地球の平均温度はマイナス18度になってしまいます。）

地球の温度が今以上に上がると、氷河や氷山の氷がとけて海の水面が上昇し、陸地が海に沈んだり、異常気象が発生し、マラリヤなどの伝染病が増えたり、高山などの植物が絶滅してしまいます。



ここに2つの地球儀があります。

1つは外側に空気を、もう1つは二酸化炭素（炭酸ガス）を入れて、太陽の代わりに赤外線ランプで地球を暖めます。空気に比べて二酸化炭素の方が温度が上昇しやすい（二酸化炭素の方が赤外線を吸収しやすい）ことを観察してみましょう。

ペットボトルで風車の羽を作り、風力発電模型を作ってみましょう。
羽の部分で手を切らないように注意しましょう。

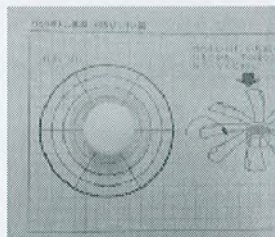
【作り方】

1. 用意するもの

- ・短めに切ったペットボトル、発電機、LED、ケース、羽の設計図、はさみ、色マジック

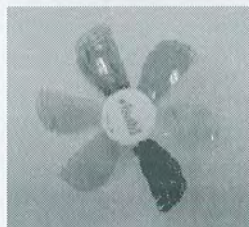
2. 羽の設計をしましょう

- ・設計図の上にペットボトルを置いて、切る場所にしるしをつけましょう。



3. 羽を作りましょう

- ・しるしに沿ってペットボトルを切りましょう。
広げたら6枚の羽になります。
- ・色をぬりましょう。回ったとききれいです。
- ・羽を設計図のとおりになじります。
(反対側にねじるとLEDは点かないよ)



4. 発電機を作りましょう

- ・LED付の発電機をケースにはめ込みましょう。
(LEDの導線を切らないように注意してね)



5. 組み立てましょう

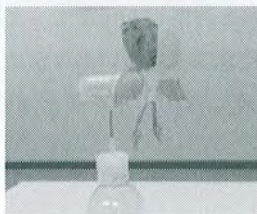
- ・発電機収納ケースを組み立てましょう。
- ・扇風機の風で羽を回し、LEDが点くのを確認しましょう。(反対に回ったら点かないよ)



これで完成です！うまく回るかな！！

水を入れたペットボトルに付けてみよう。

厚紙で尾翼をつけると風の吹く方向に向きます。
風見鶏(かざみどり)と一緒にですね。



☆発電のしくみ

ほとんどの電気は、なにかの力で発電機をまわして作られています。

みなさん、自転車のライトを思い出してください。

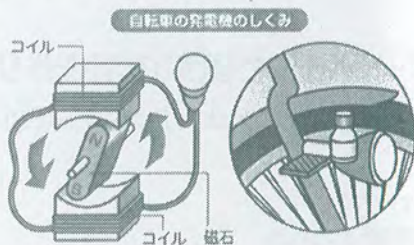
自転車のライトには小さな発電機がついていますね。この発電機の中にはコイル（電気を通す線）と磁石が入っています。

自転車のペダルをこいでタイヤをまわすと、コイルとコイルの間にある磁石がまわって、電気が生まれ（電流が流れて）ライトがつけます。

自転車の発電機で作られる電気の量は、いったいどのくらいでしょうか。

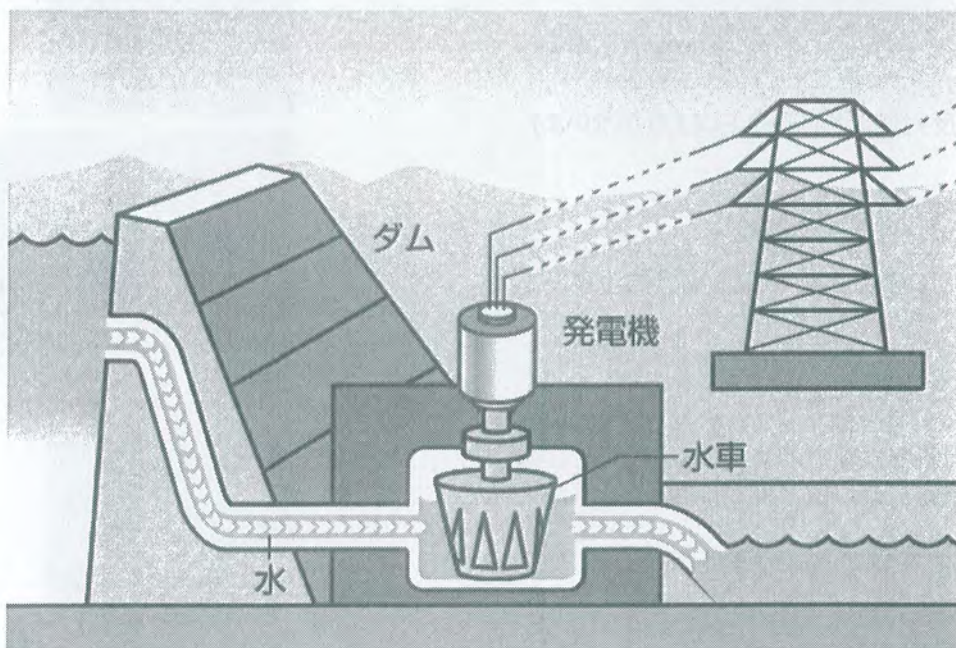
たとえば、25インチのテレビを2時間見るためには、およそ2,320km（鹿児島から函館まで）も走らなければなりません。

だからみんなのお家に送られている電気は、水や蒸気、風の力で大きな発電機をまわして作っているんですよ。電気を作るって、けっこう大変でしょ。



コイル：銅やアルミニウムなどでできた導線をぐるぐる巻いたもの

1. 水力発電所

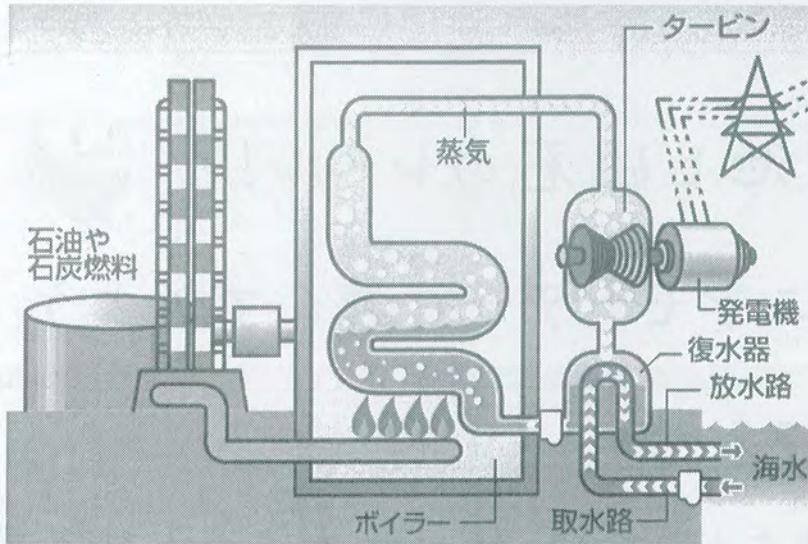


水の力を利用して発電機をまわすのが、水力発電。

水力発電にはいろいろなタイプがあるけど、もっとも一般的なのが上の絵のような「ダム式水力発電」。ダムで川の水を貯水池にためて、その水を水車に流して発電させるタイプです。

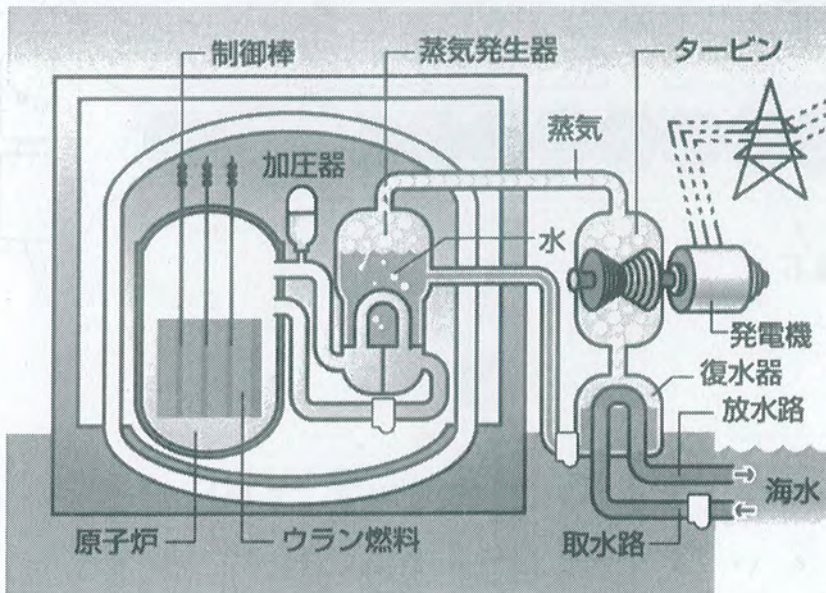
(次頁に続く)

2. 火力発電所



火力発電は、ボイラーと呼ばれるお釜の中で石油や石炭、天然ガスを燃やし、その熱によって蒸気を作り、タービンを回して発電しています。

3. 原子力発電所



原子力発電では原子炉の中で燃料である「ウラン」を核分裂させて熱をおこし、その熱で水を蒸気にかえてタービンを回しています。

原子力発電も火力発電も、発電機を回しているのはおなじ蒸気の力なんです！

でんち じしゃく

電池と磁石のレール!?



あそ

リニアモーターで遊んでみよう

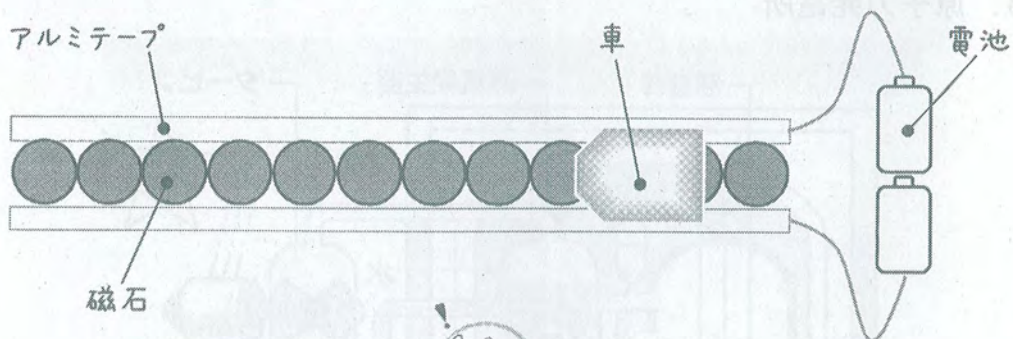
リニアモーターってなに?

もの うご ちから そうち

物をまっすぐに動かす力をつくる装置

もけい つか

模型を使って物を動かしてみよう!



リニアモーターの

とくい

にかて

得意なことは? 苦手なことは?

写真を見て 土木をべんきょうしよう



土木とは、くらしやすいまちを作るための
ぎじゅつ
技術です。

いつも使っている道路、橋、堤防、水道、
くうこう
空港、ダムなどは、土木のしごと
仕事で作られて
います。

たとえば、道路がなくなると・・・

- お店に食べ物をはこぶことができません
- 家から食べ物を買いに行くこともできません



土木はみんなの生活を守る

たいせつな仕事です！

11月18日は「土木の日」

土
木

「土木」の文字を
こうして分けて

土
木

ならべると

11 と 18 になります

十
一
十
八

土木の2文字を分解すると十一と十八になることと、土木学会の前身である「工学会」の創立が明治12年(1879)11月18日であることから、11月18日を「土木の日」と制定しました。(土木学会: <http://www.jsce.or.jp>)

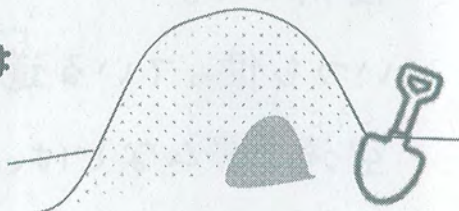
も け い つ か
ドボク模型を使って



かんか
トンネルのしくみを考えよう

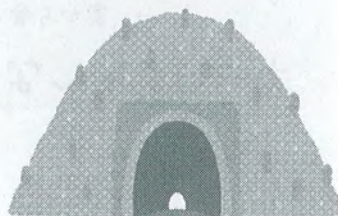
す な は つ く
砂場に作ったトンネルは

かんたん く ず
簡単に崩れるのに・・・



やま
山のトンネルはどうして

く ず
崩れないのかな？



み ぎ か こうぞうぶつ
身近な構造物にかくされた

ぎじゅつ まな
ドボク技術を学んでみよう！



宝石のような小粒の カラフルボール を作ろう！

<材料>

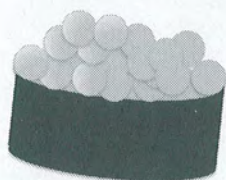
- ・ アルギン酸ナトリウム

昆布のぬるぬるのもと。

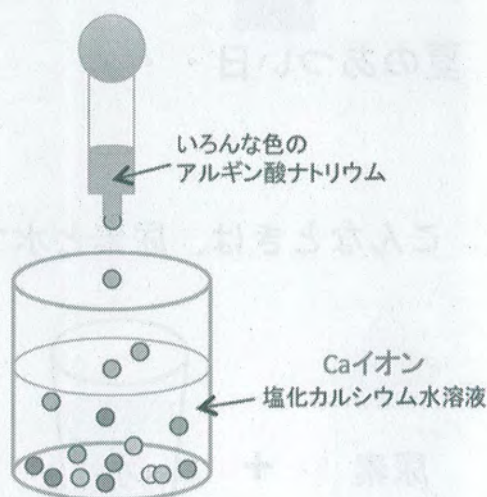
アイスクリームにも使われていて安全だよ。

- ・ 塩化カルシウム

豆腐を固めるために使われているよ。家庭用除湿剤としても使われています。



人工いくらも同じように作られているよ。



いろいろな色の液体をぽたぽた落とすだけで、あっという間にできるよ。

尿素と水で冷却パックを作ろう



夏のあつい日・・・



風邪をひいたとき・・・

こんなときは、尿素と水で冷却パックを作ろう



+



手作り冷却パック



メカトロニクスと触れあい、メカトロニクスをより身近なものと感じていただくと共に、福祉・サービス等の人にやさしい支援への応用可能性を紹介します。

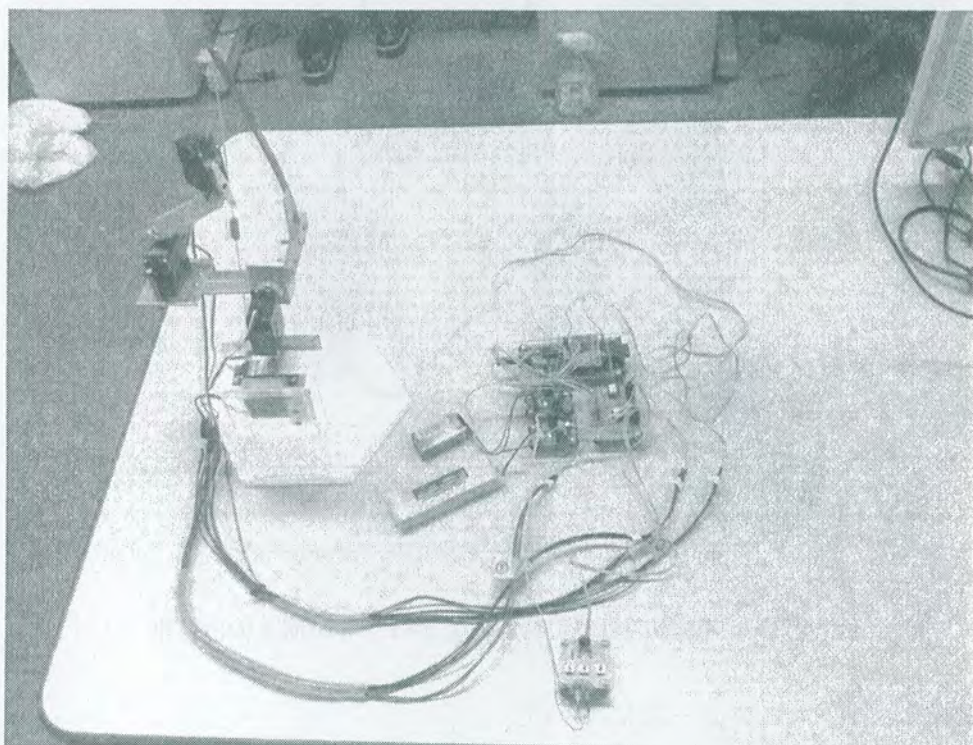


図 マイコンシステムを用いた操作型弓矢ロボットの構成

メカトロニクスとは

「メカトロニクス」とは、メカニクス（機械技術、機械装置）とエレクトロニクス（電子技術、電子工学）が合成してできた言葉で、機械・電気・電子・情報に関する技術を融合して新たな価値を求めようとする学問、技術分野です。

実際には、機械をコンピュータに記憶させたプログラムどおりに作動及び制御する技術のことで、各種のロボットや、街で見かけるハイブリッドカーはまさにメカトロニクスの賜物と言えます。

人が操作して動作する画面上の自転車を通じて、マンマシンインタフェースを体験しましょう。

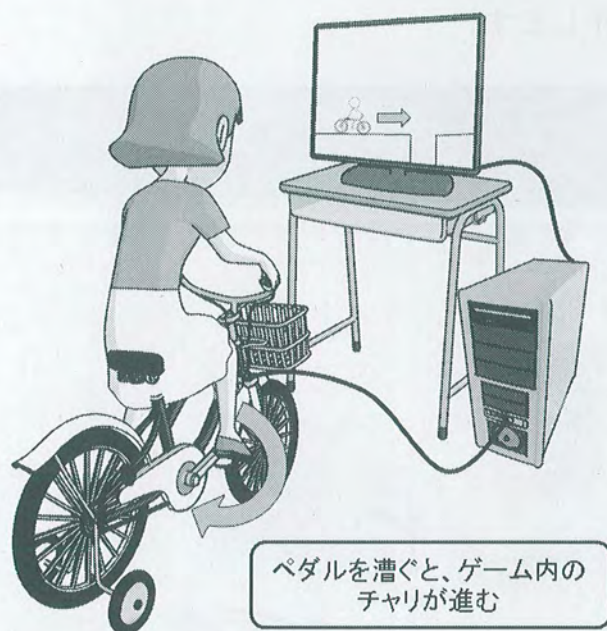


図 漕いだ自転車の動きに合わせて走行する画面上の自転車

マンマシンインタフェースについて

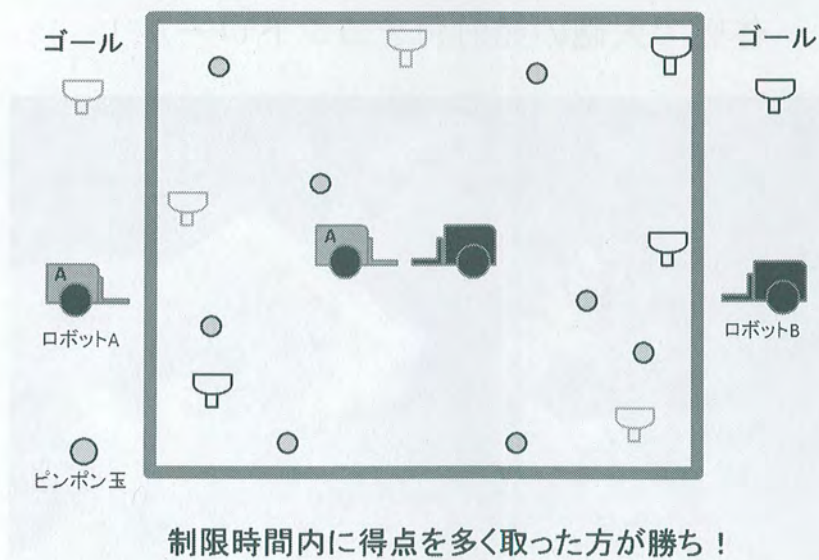
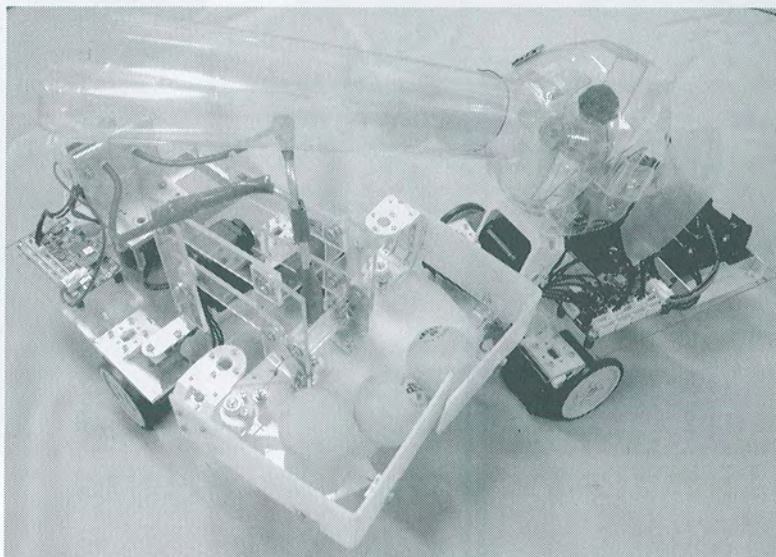
マンマシンインタフェースとは、機械と人間の間で、人間の要求を機械に、あるいは機械の状態を人間に理解させるために、人間にとって負担なくやさしいものであるという目的のもとに構成されたシステムを意味します。

人間側からは「操作」として機械に指令を出しますが、それらの運動や特定の行為を機械が検出し、指令伝達を達成します。その手段を設計するのがマンマシンインタフェースの人間から機械への部分です。

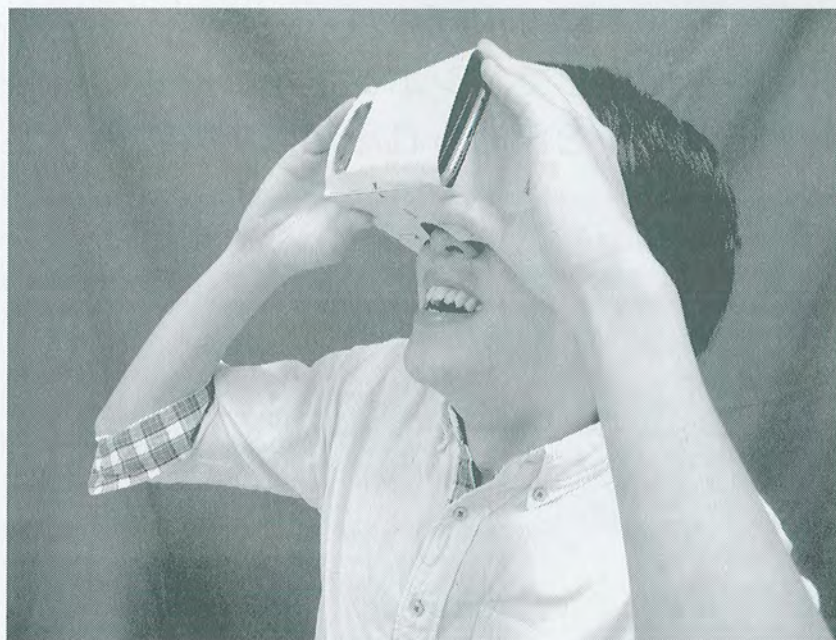
機械がその状態を人間に通知するのに人間の五感のいずれかあるいは複数に訴え、人間の感覚器でそれを検出できるようにする設計が、機械から人間への部分です。

両者を総称してマンマシンインタフェースと呼ばれています。

この秋、愛大で壮絶なロボットバトルが
繰り広げられる…
ロボットを操作してピンポン玉をゴールに運べ！
上手にゴールを決められるかはキミ次第！！

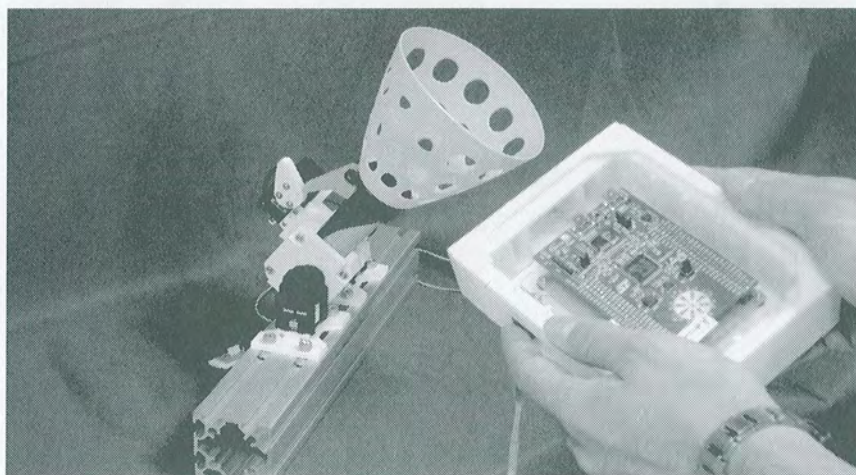


仮想現実の世界に案内します！



安価でVRゴーグルを自作する方法もお教えします！

体感で大砲の発射角をコントロール！



コントローラーを傾け、大砲の発射角を操作して的にいれよう！

(愛媛大学社会共創学部)

愛媛には、特徴のある産業がたくさんあります。
たとえば、紙産業。例えば水産業。例えばものづくり産業。

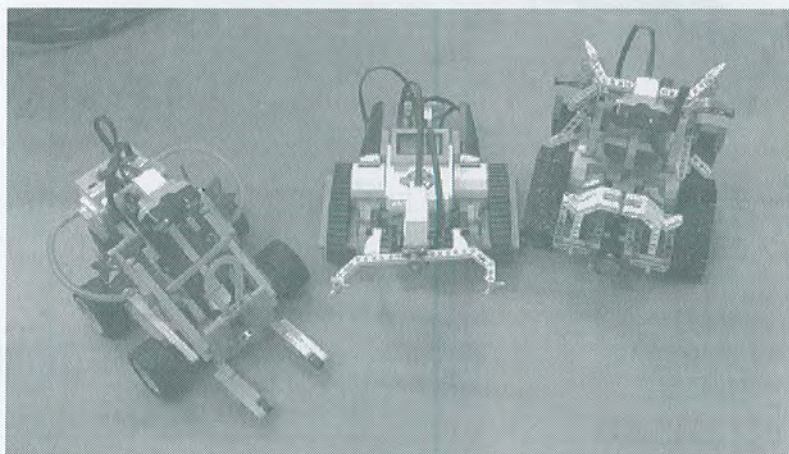
紙製品日本一！

養殖日本一！

造船日本一！

これらの産業を、もっと元気にするためにはどうすれば良いか？
それをみんなで考えていくのが産業イノベーション学科なのです。
そして、地域全体を元気にする方法を学ぶのが社会共創学部なのです。

くわしく知りたい人は、ぜひ来てみてください。



社会共創学部 産業イノベーション学科ではどんなことを学ぶのか？

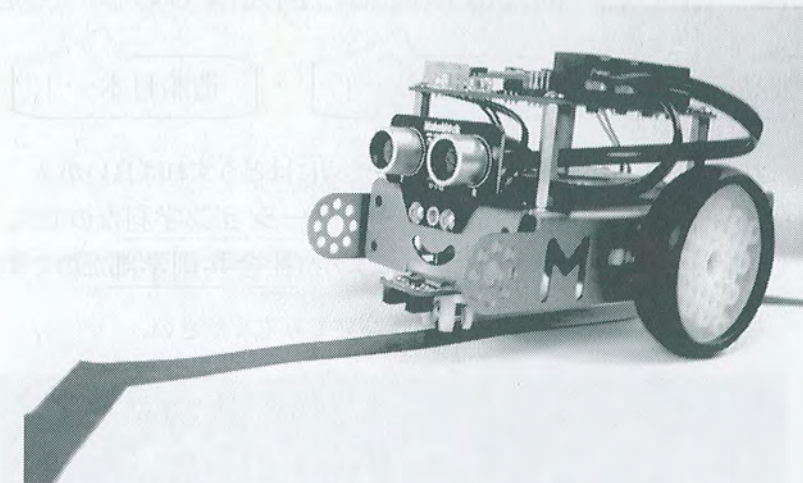
授業の中身を、ほんの少しだけ体験してみませんか？

レゴロボットを教材とした課題解決型学習を行っています。

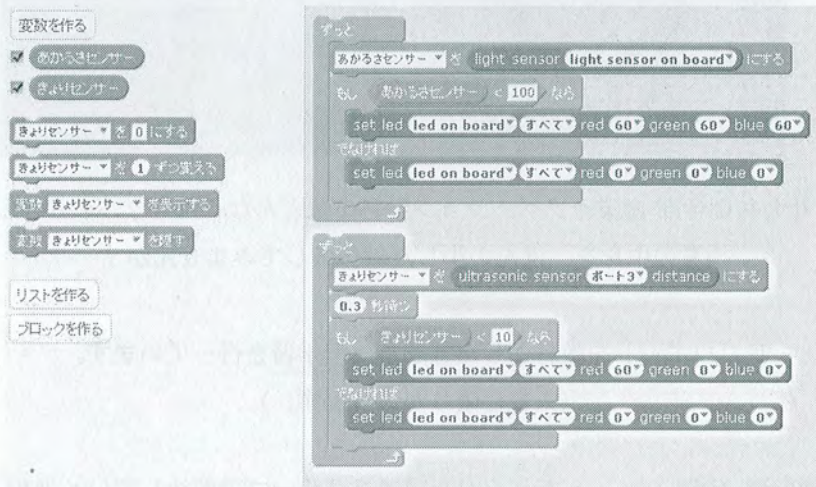
(人数に限りがあります。)

課題解決型学習 (PBL)・・・与えられた課題をグループで解決していく過程で実践的な力(課題解決能力、プレゼンテーション能力、論理的思考力、モデリング能力、デザイン力など)を身に付ける手法。

黒い線をなぞって走る移動ロボットのプログラミングを体験できます。

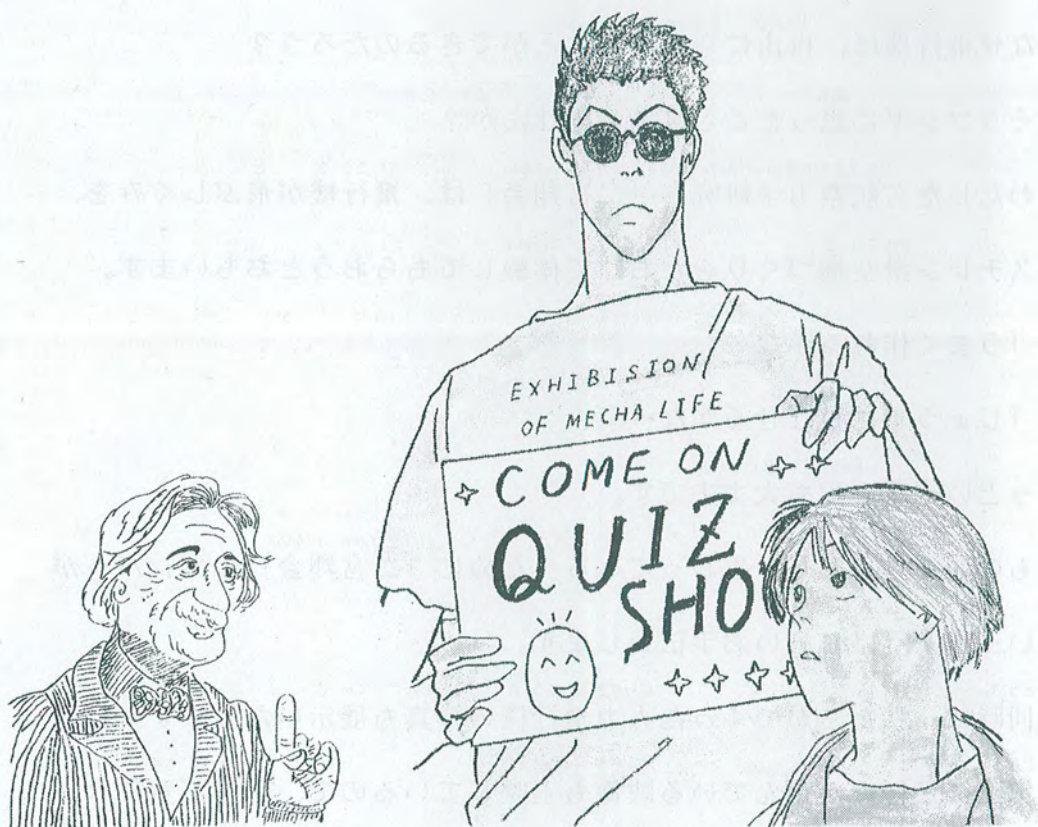


スクラッチ(SCRATCH)というブロック式プログラミングを活用します。
ブロックを組み合わせることでロボットのプログラムが作れます。



小学4年生以上の子供にお勧めします。

1日に4～5回、30分程度の講習が行われるので、
スケジュール表をご確認の上、ご予約下さい。(予約制)



科学の不思議！

クイズに答えて豪華賞品を勝ち取ろう

11月11日（土） 12:00-13:00

みんな来てね！

なぜ飛行機は、自由に空を飛ぶことができるのだろうか？

そうフシギに思ったことはありませんか？

わたしたち航空力学研究会「二宮翔会」は、飛行機が飛ぶしくみを、

スチレン滑空機づくりをとおして体験してもらおうとおもいます。

「うまく作れるかな…」

「じょうずに飛ばせるかな…」

っといった心配も大丈夫です。

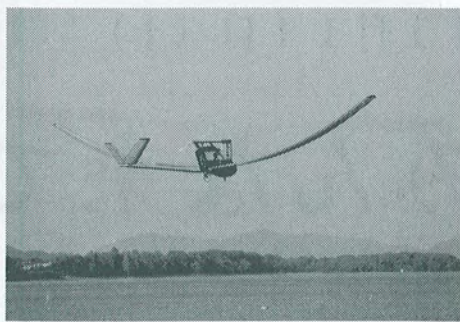
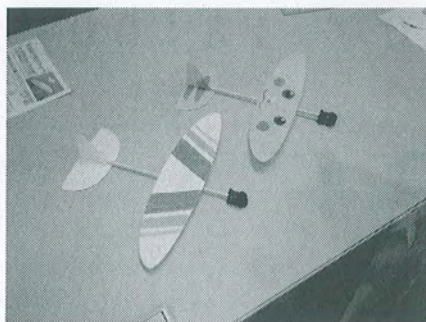
ものづくりの楽しさをしてもらうために「二宮翔会」のメンバーが

いっしょうけんめいお手伝いします。

同時に、私たちがつくった人力飛行機の写真も展示いたします。

実際に飛行機が飛んでいる映像も上映しているので、是非ご覧になって

ください。



第67回

愛媛大学学生祭

2017年 11月11日(土)・12日(日)

和気愛大



★アーティストライブ★
ヤバイTシャツ屋さんのウェイウェイ愛大祭 2017

11月12日(日) 開場 13:00～ 開演 14:00～

会場：第1体育館メインステージ

ヤバイTシャツ屋さん

チケットは完売いたしました。
ありがとうございます！

当日12:00～より体育館前で
グッズ販売を行います。

※当日は整理番号順での入場となります。

第67回愛媛大学学生祭 和気愛大

開催期間 11月11日(土)・12日(日) AM10:00～

同時開催

観て 科学 体験2017フェスティバル

11/11・12日 10:00～16:00 愛媛大学 共済館前C

連絡先 第67回愛媛大学学生祭実行委員会

TEL: (089) 926-0526

Mail: eug.jintyou@gmail.com

URL: <http://ehime-gakuseisai.jimdo.com/>

場所 愛媛大学城北キャンパス 〒790-8577 愛媛県松山市文京町3番
市内電車赤十字病院前下車徒歩1分



※駐車場はございませんのでご来場の際は公共交通機関を
ご利用下さい。また、近隣のお店への駐車はご遠慮下さい。

暮らしにE授業、やってます。

よんでんE組 玉木先生!

▶ 授業風景公開中!

よんでんE組

Q検索



四国電力株式会社

しあわせのチカラになりたい。





想いを、つなぐ。地域を、つなぐ。

すでに伊予銀行の口座をお持ちの方へ

いよぎんのアプリ

セキュリティ
チェック
機能付き！



伊予銀行の口座をお持ちでない方へ

口座開設アプリ

スマホと
運転免許証で
かんたん！



お問い合わせはお近くの〈いよぎん〉の窓口または
いよぎんテレホンセンター

受付時間／9:00～20:00 ※銀行休業日は除きます。



0120-64-1414

IYO BANK

案内図

