

いろいろの物理学者さん (46)

美人妻U子さん
涙で真実を語る

狂った!

ゲームにはまりっぱなし

いろいろのスポーツ

平成4年4月19日第3種郵便物却下

4月19日(日) 19日発行

いろいろのスポーツ新聞社 1992年

第00001号

版

発行所
いろいろのスポーツ新聞社
大阪編集局：秘密
本社：秘密

今日の日本昔話理論

(作)いろいろの物理学者

「タキオンの恩返し」

むかしむかし、震にかかったタキオンを助けようとした伍平は長者様になってましたとさ。 チャンチャン。

(評)ええ話やなあ。

独占真相インタビュー!

現在大阪在住のハードSF界のB NFと言われるいろいろの物理学者さん(32)が最近買った X68(SHARP のコンピュータ)用のゲーム、「スターウォーズ」に凝っており映画そっくりで臨場感あふれるのゲームの画面に毎夜没入している事が判明した。

なお当局の調べでは、いろいろの物理学者さんはこの「スターウォーズ」ゲームが発売される以前から「試食版(試しに遊べる機能が限定されたもの)」を所持していた模様。

この情報は当紙の記者が決死のインタビューにより得たもので、インタビューは1月19日夜に NIFTY-SERVE というパソコン通信ネット上におけるリアルタイム会議(パソコンやワープロによって、文字を使用して会話をするシステム)にて行われた。

当紙記者の質問に答えるいろいろの物理学者氏は満面に笑みをたたえた好々爺然としたなごやかな表情であり、この人物が現在世間を騒がせる色物達を次々に裁いていく「科学の閻魔様」とは想像するだに難しかった。

突撃インタビュー

どうも こんばんは。『いろスポ』です。今日は科学の忍者いろいろの物理学者さんの近況レポートという事でインタビューさせていただきます。どうぞよろしくお願ひします。『やあ、どうも。いろいろの物理学者です。『いろいろの』って呼んでください。』

『いろいろの』さん...ですか。ではお言葉に甘えさせていただきます。いろいろのさんは最近何に凝っていらっしゃるのでしょうか? 『そげだね。最近はずスターウォーズかな。もうハマっちゃってさ。コレもんよ。コレもん。最高やね。だあ〜〜っ!!って感じかな。』

ええと、スターウォーズと言いますと、あの映画ののですか?

『てめえ、バッカじゃない?今スターウォーズっていやあ X68のスターウォーズに決まってんじゃん。死ぬば? ば〜か。』

はあ、すみません。で、そのX68のスターウォーズって、いったいなんなんのでしょうか? どうも不勉強なもので...すみません

「ゲームです。これは映画のスターウォーズ1のラストシーンのデスター攻撃をゲーム化したものなんです。X68000というパソコン上で動作するんです」

なるほど。ではプレイヤーがルークになって...という事ですか? 「ったりめえだろ? C3POになってどうすんだよ。ゲームになんのか? パソコンゲームでR2D2と漫才すんのか?それともレイア姫の役でもするか?する事な〜んもないぞ。ト頭かち割ってハカイダーのコスプレさせっぞ。んな事言うと。ば〜か。」

...誠にすみません。というとアクションゲームなわけですね。あのハイライトシーンの。いやあ、それは面白そうですね。

「はい。このゲームは凝ってます。プレイ中に音声取り込みされた他の機との通信とか、R2の声とかがプレイヤーの行動に対応して出るんですよ。使われている効果音なんかも全部映画からの取り込みですから、本物そっくり...というか本物なんです。ね。テキストはバインダー式で40年の実績があります。」

お済みですか? 水子宇宙論供養

エーテル理論、定常宇宙論等のしつこい理論もスッキリ落ちます! あなたの科学ライフを更に充実。過去の理論は水に流しましょう。

最新式推論加速機「Kyodai Iromono Thinkrotron」で貴方の頭にこびりついた誤謬・誤解を解析、訂正します。おまかせください。

朝に実験 夕に観測
日本科学教総本山
京大寺

* 科学を語り、邪悪な思想をはびこらせる、類似の団体に御注意下さい。

連載第25回

いろでんわ

いろもの物理学者

MSGが書け書け、書かんと捏造するぞというので、書く。推敲する暇なんぞありませんので箇条書き電話である。

引っ越しを3/17にした。家がせまい。畳が4+3+4で11枚しかない。その11枚の畳になんと3台の冷暖房機がついている。1台あたり3と2分の3枚の畳を担当しているわけだ。この冷暖房機は最初からついてたものである。「こんな狭い家に3台も冷暖房機つけるたあ、無意味な事をするもんだ」と思っていたが、どうやらこれはお役人仕事らしい。近くに大阪空港があるので、この辺の家は部屋に一個冷暖房機をつける(窓開けるとうるさいからか)とかいう規則にでもなっているのだろう..。それにしてもどんな部屋にでも一個つけいでもいいものを。

ファンクラブなどという物がどのつく素人である私にあるのはどう考えてもげせん。しかしよく考えてみると恐ろしい事にうちの嫁さんにもファンクラブがあるのだ...。何を隠そう私も会員だった。だったと過去形で書いたのはここ4、5年休止状態だからである。これもそうなる事を切に希望する。

中村 [たかしくん] 隊員の勤めている大学で非常勤の実験助手なるものをする事になった。で、大学1年の時以来(何年前だ)ひさびさにFORTRANをいぢった。てっきり配

列の添え字の始まりを0だと思いついでプログラムしていたもんだからどうも変な数値が出る出る...。この間違いに気付くには、FORTRAN Cのトランスレータのはき出したコード(つまりCのコード)が必要であった...

今阪大で研究生をしている。その阪大からネットワークで世界中の大学にアクセスできるのだが、後輩がテキサス大学に変なデータがあるとダウンしてきた。長~いテキストファイルだが...中身はなんと「うる星やつら」の吹き出しの翻訳であった。うううぢ。「たたく」おそるべし。

やはりコンピューターのネットを通じて、えら~い物理の先生の論文の概要が世界中にばらまかれた。新しい超紐理論とかで、これで素粒子の全ての現象が予言でき、まだ見つからないトップクォークの質量まで計算できたという...。よく見ると日付は4/1。あぶないあぶない。

現代教養文庫から、マーチン・ガードナーの「奇妙な論理」という本の2巻目が出た。こいつはいわゆる超科学についての本。もちろん批判側である。1巻目は水子宇宙論なんかをやる時にも参考にした。2巻目にはUFOとかも入っていて、なかなか面白い。お勧め。

UFOといえば、コンノケンイチのおっさんである。NHKでわけのわ

からん事を言っていたが、名前が「今野健一」だったのはお笑いである。NHKでは「コンノケンイチ」がまずいのだろうか???それにしても、肩書きが「異端の物理学者」なのは参ったね。異端とわかってるなら、出すな。

「最近、巷に超科学があふれていないか?」という質問を時々されるが、それほどでもない。変化があるとすると、上の話のように、表舞台に出て来た(紛れ込んで来た?)、という事だろうか。ムーやワンダーライフでやっているうちはいいが、NHKや科学朝日や丸善の本には紛れ込んで欲しくないものだ(でも紛れ込んでいる)。

ムーとワンダーライフで思い出したが、もっとも硬派な超科学雑誌「パワースペース1999」、「月刊空手道」別冊なのは、ただただ笑える。

ついでだから言おう、おい、博士号持ってないドクター中松。頼むからジャンピングシューズでぴょんぴょんしながらものまね歌番組の審査員するのはやめてくれ。でない...。好きになるぞ。

アシモフが死んでしまいましたね~。ディックが死んだ時ほど悲しくはないが、でもやっぱりちょっと残念。

劇団いろもの 旗揚げ公演決定!!

場所:未定

日時:未定

S席 無料

A席 無料

「特捜学者 I ROMONO 外伝

第7次元からの霊攻撃(仮称)」

(* 入場制限有)

豪華メンバーで贈るスーパーサイエンスパフォーマンス!

主演にいろもの物理学者本人をチョイス! ヒロインはもちろんU子さん。

悪の女王役に南川[上皇]朋子を迎えて今、学会に嵐が吹き荒れる!!!

劇団員募集中

劇団いろものでは、スタッフ・男優・女優を募集しています。詳しくは8頁の「いろもの劇団員募集」をご覧ください。

劇団いろもの事務局

特集!

春の新番組

特捜学者 ROMONO

特捜学者 ROMONO (仮題)』毎週金曜よる5:30~
 物理学会の平和は俺が守る!」
 エセ科学結社に、教え子を改造された
 物理学者の鉄拳が悪を打つ! 「チェンジ! 物理法則!」
 さあ、君も一緒に「レッツ! E=MC²!」

ストーリー

第一話 超科学の侵略

某大学の科学者であったイロモノは友人とマイケルソン・モーリーの光速度の実験中に謎の一団の襲撃を受ける。彼らこそ、いまをさる12000年前に滅んだムー帝国の子孫である。ムー帝国崩壊の時、彼らの祖先はエーテル時空の絶対座標に逃げ込みそしていま再び地球を支配せんと侵略の魔手をのばしたのである。親友のかたきをとるためにイロモノと超科学との壮絶な闘いがいま始まる。

第三話 謎の科学者Dr.中松

全日本発明大会がじつは超科学の陰謀だと知ったイロモノは単身、敵の本拠に乗り込む。はたしてイロモノはM=MC²の謎を解くことができるか。

第七話 敵か?味方か?アラスカ猫

超科学の不条理な罠に落ちたイロモノ。だが一冊の理科年表が窮地を救う。はたして謎の教団科学教と教祖アラスカ猫は敵か、味方か?そしてその目的は。

第十三話 資料界からの使者

超科学の大幹部コンノケンイチのもとに現れた謎の男。彼こそ資料界で20年前に行方不明になった大幹部ヤオイであった。次々と繰り出される米ソ極秘文書を前にはたしてイロモノは勝つことができるか。

第十五、六話 イロモノ隊南へ

雲仙にUFOが現れたとの知らせにイロモノは一路長崎へ向かう。だが長崎と聞いて一緒に付いてきた友人のためにけっきょく宴会に終わってしまう。新たな闘志を抱きながらイロモノは叫ぶ『けっ』

第二十一話 勇気ある闘い

電脳界にある超科学の前線基地が対消滅フォーラムにあることを知ったイロモノは単身適地に乗っ込む。だがそこではイロモノの旧友Bが孤独な闘いを続けていたのだった。

第二十三話 先生は超科学

子供達を超科学の先兵にすべくムー帝国は次なる作戦を開始する。幼稚園バスのガッチャンが危ない!はたしてイロモノは幼稚園バスを救うことができるか。

第二十七話 700PHの宇宙人

K型恒星700PH星系の惑星からラムシップに乗って相対論に従った宇宙人がやってきた。米ソの極秘文書にもNASAの隠ぺいにも無関係な宇宙人の登場に超科学ヤオイ將軍の魔手が迫る!はたしてイロモノはファーストコンタクトに成功することができるか。

第三十一話 だんご結びコイル作戦

東京から次々と電線が消えていくという怪事件が続発する。それこそメビウスコイルで東京を壊滅させようとする超科学一の科学者Dセイケの作戦である。超科学とイロモノ科学の対決の時がせまる!

第三十五、六話 史上最大の作戦

イロモノによって次々と計画を阻止された超科学はついにイロモノ妻U子誘拐を実行する。なんちゅうことをしてくれるねん、後始末はわしがするねんぞ!超科学の無謀な陰謀にイロモノの怒りが爆発する!

ストーリー: 林 艦政本部開発部長 譲治
 タイトル: 佐藤 開拓班 泉



*第17話に登場「歌う謎の女: 女ささき」

イラスト: 黒岩[生き霊]惺子

阿鼻叫喚！ いろいろの学者さんへの愛のメッセージ

昨今のいろいろの物理学者さんの人気はとどまるところをしりません。いろいろの物理学者さんへの愛のメッセージが多数届いています。紹介してみましょう

秘密のいろいろのさん

BY:尾近 るな

秘密です。ないしょなの。誰にも言わないでね？わたし、いろいろの物理学者さんに、会いたいの……。

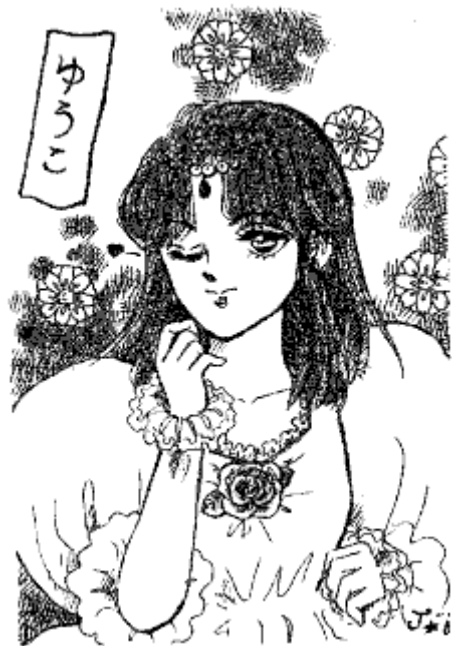
どんな人かしら？ きっと素敵な人よね。たぶん、背が高く、笑顔がやさしい人なんだわ。枯葉色のスーツがよく似合っていて、きっと、深い、秋の日差しの様な声してるの。例えば私が何か失敗したら……そっね。まず理由を聞いて、ちょっと怖い声で叱るの。申し訳なくてうつむいて声も出せないでいるわたしに、「しょうがないなあ。これから気をつけるんだぞ」って……苦笑しながら……。軽く額をつんっ……て……。きゃん。いやいや、恥ずかしい……。

うん。それとも、いつも、ちょっぴり難しい顔してるけど、ほんとはてれやさんだから……。何言っても不機嫌そうで、話しかけるのがちょっと怖くて……。でも、子犬なんかを見掛けたらすぐ構ったりして、そんなときだけは笑顔を見せるんだわ。あーん。子犬が羨ましい……。私にも、そんな笑顔見せてくれたら、いいのに。

す・て・き……。私の夢なの。きっと、いつか、会うんだわ。私……。

-了-

いろいろのさんの「いろでんわ」にもあるように、U子さんにもファンは多い。まるで「*室ファミリー」のような人気の高さである次のイラストはやはり広島黒岩 [生き霊] 惇子さんから届いたU子さんの想像図だ。



これが「いろいろの物理学者」だ！！

いろいろの頭 = “超科学”すら、あっという間に解析してしまふ

すべてはここから生まれる。

いろいろの目 = この世の全てはおみとうし。

いろいろの耳 = どんな噂も逃さない。

いろいろの口 = 関西弁ならまかせとけ。

いろいろの首 = タオルがよく似合う

いろいろの右手 = 軌道計算、組理論、なんでもござれ。

いろいろの左手 = 闇の左手……

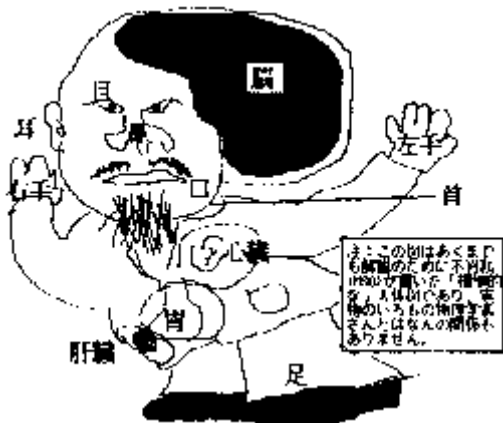
いろいろの胃 = なんでも喰うぞ。(バナナ以外は…)

いろいろの心臓 = 誰にも負けない。

いろいろの肝臓 = どんな宴会にも負けない。

いろいろの足 = 29cmはある。

南川 [上皇] 朋子



絶投稿!

いろいろの物理学者想像図

黒岩[生き霊]惇子

注 な.....なんも言事ありまへん.....



んでもって本物はこうだあああ！

内 緒

.....気を取り直して.....次にいきます。え~っと。宴会では是非歌って欲しい、
『色物替え歌集』 cいろいろの物理学者

< UFOは空を飛ぶ > (元歌 :愛は勝つ)
心配ないからね、君の理論を
世間が認める明日はきっとある。
どんなに論理が通らなくても
信じる事をけしてやめないで。
タキオン、エーテル、真空エネルギー。
宇宙の神秘に取り憑かれてもおおおお~
夜空にUFOが現れる度
答えが脳に直接やってくる。
どんなに矛盾を指摘されても無視することさ。
必ずUFOは空を飛ぶ~

< イロモノの宿 > (元歌 :さざんかの宿)
スローガラスを手で拭いて~
あなた~、昨日が見えますか~
愛しても愛してもああああ、過去の人
運命(さだめ)かなしい過去の花
明日は見えない~去りにし日々の光

メビウスコイルに電気流して
あなた、空が飛べますか~
作っても作ってもああああごみの山
観測結果もごみの山
教科書にいつ載る~清家新一

せめて朝までチャネリング
夢を見させてくれますか
信じても信じてもああああ超科学
何冊読んでも超科学
救いはいつ来る~イロモノの人

< アインシュタインに憧れて >
(元歌 :アンダルシアの憧れて)

アインシュタインに憧れて 相対論を読んだけど
式のはざまに隠れてる 嘘はすぐにみつかった

ダークサイドに惹かれて アダムスキーを読み耽り
いかれそうになった時に 天啓が俺を貫いた

宇宙の向こう側でほら 宇宙人の声がほら
“ひどい嘘が広まってる 相対論はでたらめだ”

アインシュタインは言うさ 光速はいつも不変」と
光速を二つ足しても やっぱり答えは光速?

* 誰か世間に伝えてくれよ~
アインシュタインは間違っていると
まだ証明はできないけれど~
必ずやるからそこで待ってろよ

裏庭の実験室に 隠したUFOを取り出す
エーテルが震えてるのは 何も怖いからじゃないさ

エーテルは俺のエネルギー 強くて不滅のエネルギー
アインシュタインの頭に こいつをぶちこんでやるさ

UFOのスイッチを入れると エンジンが過熱していた
マイナス温度の反粒子 温度を下げる筈なのに

UFOからメビウスコイルが あざけるように火を吹いた
反粒子が弾け飛び タキオンエンジンが燃えた
第6の力が身体を電光石火につらぬき
はみだし学者の赤い血が エーテルの世界を染めた
薄れていく意識の中 俺は宇宙人と踊った
アインシュタインの笑い声 数式が闇に消えた

* 繰り返し
必ずやるからそこで待ってろよ

感動をあびたこ ハヤカワの本	国営K-TV	毎朝TV(MTV)	今日のみどころ 4月19日
	JA文庫 谷 甲州 色物(柳田 泉)ス 星の上(儀) カント学会前夜 火車(道一) ちかばちか) 「ヒモ」戒令 「タナト」群書 鮮血(さくらんご) 最後の学会(後編) 神森 長平 車(野村) 忍もの 敵は(忍) の(忍)の版 敵は(忍) の(忍)の版 敵は(忍) の(忍)の版 敵は(忍) の(忍)の版 敵は(忍) の(忍)の版 敵は(忍) の(忍)の版 単行本 谷 甲州 怪(な) 学会(の)座 ダニコレキス 「アジヤ」(忍) の(忍)を *頭の良くなるスナックでどどん 頭(は) くなる主人(公) 様(は) 超科 学(へ) の(真) 剣(の) 後(に) 主(人) 公(を) 待 て (な) 重(た) は? つしん:うしろ(の) 刃(の) コピ ウス(コ) を(ま) て(お) び(て) ぐさ い) 愛と笑 (の) 冒(険) 目(録)	00 し(忍) の(朝) 30 明(し) し(忍) の 00 し(忍) の(カ) リ(ム) 30 字(忍) の(名) は 15 小(女) 子 45 ハ(ロ) 超(サイ) エ(ンス) 11.00 き(よ) の(舞) 絵 00 N 期(別) つ(て) し(忍) も 00 ま(あ) く(ん) と(あ) ら(わ) ら 00 天 (3) 名(画) 劇(場) モ(キ) ー(バ) ン(ク) 特(集) 空(飛) し(忍) の(物) 理(学) 者 「し(忍) の(ホ) ー(リ) ー(フ) ザ(ス) コ」 00 N 日(曜) 特(集) 超(学) 忍(者) 隊 雲(山) 上(空) で(メ) ー(サ) ー(光) が(自) 然(発) 生 00 学(会) の(証) 明 「タ(フ) ひ(は) ば(は) し(忍) の(学) 者(じ) ゃ(い) し」 深(く) 考(え) る(と) 生(き) て(い) け(い) し 出(幕) 新(二) 中(村) 謙(郎) コ(ソ) ナ(ゲ) 子(チ) (白86) 00 N 5 私(の) 町(の) し(忍) も(の) さん 30 再(ア) ト(ラ) テ(ィ) ス(か) ら(来) て(イ) タ(ク) 12.00 TV大(学)・色(物) 物(理) 科(学) 「メ(ビ) ュ(ス) コ(イ) の(哲) 学(背) 景」 1.00 S(映) 画(誌) 集(編) 「し(忍) が(哭) く(夜) お(お) そ(ろ) し(い) 1」 出(陣) 忍(者) 隊(は) あ(ち) ゃ(ん) 協(賛) 年(外) 協(力) 隊 2.00 N(天) 終(了) 2(3)) 5.00 N 5 進(論) の(問) 題(い)	00 し(忍) の(宗) 教(の) 時(間) 30 再(産) 迷(の) 丹(墨) 子 「茶(道) 出(勤)」 30 ウ(ル) フ(ラン) し(忍) も(の) 00 超(学) 忍(者) 隊 し(忍) も(の) 30 S(内) 容(の) 無(義) 理(論) 11.30 H(イ) M(ビ) 0(七) モ(具) 樂(器) 00 幕(つ) て し(忍) も(の) 00 お(勉) 強 (今) 聖(健) 一 00 N 05 し(忍) の(新) 喜(劇) 00 3時(の) し(忍) も(の) 「メ(ビ) ュ(ス) コ(イ) の(舞) 絵! ? ハ(ン) ト(学) 校(の) 信(仰) 基(礎) 科(学)」 00 超(学) 忍(者) 隊 し(忍) も(の) 00 ま(あ) く(い) ち(ゃ) ん 00 も(う) 誰(も) 証(明) し(な) い 00 10(回) 目(の) 学(会) 報(告) 00 お(も) ち(き) リ(ア) マ(ラ) ン(ド) ~「ア(ブ) ア(イ) 学(者) 特(集) 「ア(ブ) ア(イ) 学(者) 「モ(ト) モ(ト) ア(ブ) ア(イ) 学(者) 「モ(ト) モ(ト) ア(ブ) ア(イ) 学(者) 「最(後) の(ア) ブ(イ) 学(者) 12.00 コ(ソ) ナ(最) 高(!!) 1.00 明(日) の(エ) ー(テ) ル 05 N 30 E-TV 2.00 生(活) 論 「タ(キ) オ(ン) 健(康) は(本) 物(か) ?」 4.00 ニ(ソ) リ(ら) め 「モ(コ) 娘(み) た(く) な(い) し」 5.45 N 55 恐(怖) 傳(聞) 評(判)
ハヤカワ書房			アニメ

劇団いろいろの(マジに)劇団員募集。

どっかでやりませんか? 特捜学者 IROMONO の寸劇。
ハマコソは無理でしょうけど。面白いと思うんですけどね(笑)。
男優さん、女優さん、待ってます。
シナリオ作成やスタッフをやってくださる方も募集します。イロモ
替え歌を歌いながらミュージカルなんかしても楽しそぞぞ~
(笑)。興味がありましたら連絡を。
連絡先 :落合 [M SG] 哲也まで。連絡方法は問いません。お待ち
してま~~~~~です。

お詫び

この「いろいろスポ」を読んで「なんやこれ。ワシの事か?」等と思
われた方。違います。ここに書かれている人物や事象はほぼす
べて架空のものであり、実在する人物、団体とはいかなる関係も
ありません。ま 超科学な人とかが読むとは思いませんが。
ううう こやってまとまったものを作るのって、すごく大変な事
だったんですね~。甲州画報の編集岩瀬さんや地方支部誌を
作っている方々に改めて感謝。
さて、続くかどうかわかりませんが、いろいろのFCです。どんど
んおもしろい事をしましょう。んでは
あ。御礼を忘れてた。隣に書きます。

お知らせ

いろいろのFCは人外協の下部組織でありますから、人外協隊員であれば誰でもここに参加できるわけですがFC会員としての特権や義務が発生するには「入会の宣言」が行われなければなりません。で、会員の識別はどうしょ..会員 NO の付与ぐらいか。
でも連番なんてつまらないぞ。
よって会員番号は自己申告制とします。「NO-1ev」とか、「NO-mc」とか数字又は定数であればOK好きなようにつけて入会宣言してください。当然、早い者勝ちです。

御礼

以下の方々へ。
ネタ、原稿の提供、ラストなどなど、本当にありがとうございました。<(_ _)>
林 譲治 / 佐藤 泉 / 黒岩 惇子 / 吉森恵美 / 畠山 千佳子 / 南川 朋子 / 猪塚 慶彦 / 長田 美彦 / 前野 裕子 / 柏谷 のぞみ / そしてもちろん...
いろいろの物理学者 :前野昌弘さんに