



特別インタビュー

子ども・メディア・教育

石井威望 (CRN 顧問·東京大学名誉教授)

聞き手:河村智洋(CRN 外部研究員)

サイバー子とも学研究所

チャイルド・リサーチ・ネット



CRNの10年を振り返って

チャイルド・リサーチ・ネット(CRN)を設立して10年になったが、そもそもは1992年5月、The Norwegian Centre for Child Research(「ノルウェー国立子ども学センター」)によってベルゲンで開催された国際会議 "Children at Risk" が出発点であった。20世紀冒頭に、スウェーデンの教育者エレン・ケイが「20世紀を子どもの世紀に」と呼びかけたが、世紀末になっても、世界の子ども達の色々な形の危機状態は消えず、そのために我々は何をするべきかを考えるのが目的だったと言える。

それに招かれた私は、特別講演 "Child Ecology, Perspectives on Child Health" を行った。世界に広がる多様な「子ども問題」"children's issues" の解決には、自然因子、物理化学因子、生物因子ばかりでなく、情報としての社会文化因子も含めて、生態学の生物学理論で捉える必要があることを述べた。

国際会議終了後、各国の代表的な研究者、実践者が20人程招かれて、まず何をなすべきかを、美しいフィヨルドが見えるホテルに泊り込んで話し合った。その結果、子どもに関係する世界の研究者、実践者をインターネットでつなぎ、話し合い、より良い方策を見出そうということになった。そして、その中心となる Childwatch International (CWI) がノルウェーに設立された。

子どもは「生物学的存在」として生まれ、「社会的存在」として育つ。子ども問題を考えるには、学際的、環学的な人文科学と自然科学を融合した新しい科学としての「子ども学/Child Science」が必要であると、個人的には1970年代中頃から考えていた。ベルゲンの一連の出来事で、改めて「子ども学」を体系づけ、日本子ども学会(2003年設立)もつくりたいと考えた。「子ども学」の普及とこの国際的な動きに対応するために、国立小児病院を退官した1996年、Benesse Corporationの当時の福武總一郎社長(現会長)の御支援により設立したのが、CWIのkey institution になっているサイバー子ども学研究所 "Child Research Net (CRN)"である。

設立に際しては、システム工学者の石井威望先生に御指導頂き、当初、 ノン・プロフィットの組織とするため、福武教育振興財団の事業として 活動を始めた。現在は森本昌義社長の御支援を頂き、Benesse 次世代育 成研究所(社長・岡田晴奈、所長・小林登)の付属組織として運営され ている。幸いアクセス数は1日3万件程あり、日本語版が最も多く、英 語版、中国語版と共に、多くの方々の御支援により大きく発展している。

10年の節目を迎え、この機会に我々は、21世紀こそ子どもの世紀にすることを目的として、更なる発展を目指しているところである。

CRN所長りは本学





21世紀を創造する サイバー子ども学研究所 2

n

特別インタビュー

子ども・メディア・教育(4)

石井威望 (CRN顧問・東京大学名誉教授) 聞き手:河村智洋 (CRN外部研究員)



- ・・ 「子ども学」の広がり (14
 - CRNの子ども研究支援
- 国境を超えての活動 16 中国語版開設後の "児童科学"

日中英3サイト紹介

多言語で世界に向けて情報発信 18

CRNユーザーの声(20)



続けていきます。 ベルゲンの国際会議の理念を という夢を見失うことなく インターネットで世界をつなぐ Web2・0の時代となっても、 実現していく活動を

CRNが誕生した頃

す。設立されたのは国際会議の を通じて、子どもに関心のあ ネットでつなごう」という提案 も学研究所です。小林所長が、 る人々をつなぐサイバー子ど ト(CRN)は、ウェブサイト 4年後であり、昨年で10年目を を受けたのが誕生のきっかけで に関心をもつ人たちをインター ンの国際会議で「世界の子ども 1992年ノルウェーのベルゲ チャイルド・リサーチ・ネッ

増加し、それにともないCRN となりました。 ンターネットの利用者が急激に しかし、1999年頃からイ

ばすことがもっとも重要な課題 どもに関心の高い主婦層などに はまだまだ浸透していませんで 究者やビジネスマンであり、子 せんでした。使用者の多くは研 迎えることになりました。 トの世帯利用率は3%に過ぎま 帯普及率は16%、インターネッ した。その頃はアクセス数を伸 1996年当時はパソコンの世 CRNが活動を始めた

なったのはフォーラム(掲示板) 件を超えるようになりました。 世帯利用率も50%を超えるよう 世帯普及率もインターネットの らに2001年にはパソコンの になり、月のアクセス数が80万 へのアクセス数も伸び始め、さ サイトが活性化した原動力と

> 立つサイトにしていくための方 どもたちの成育環境の向上に役 的な議論に発展することはほと う認識のもとでの熱い議論であ たちは危機に陥っているとい がなされました。現代の子ども 壊、子どもの犯罪などが世間の 向転換を余儀なくされました。 えさせられました。そして、子 能性とともに限界についても考 ありましたが、残念ながら生産 参加者の間で激しい議論の応酬 話題になると、それにともない んどなく、インターネットの可 人々の生の声を聞く意義は

リソースを探す 共通言語となる

査のデータ」「学術集会やシン 者の研究論文」「アンケート調 報リソース提供の活動に力を入 れ始めました。「国内外の研究 2002年頃からCRNは情

でした。とくにいじめや学級崩





ていきました。 ただき、理論的な面も深化させ 野の研究者の方々に集まってい 科学、小児科学などの多様な分 達心理学、進化生物学、脳神経 の研究会も定期的に開催し、発 も行いました。さらに子ども学 果をサイトに掲載していく活動 クなどのワークショップやイベ イフル研究やサイエンス・トー ちと接触する場を設けて、プレ ました。また、独自に子どもた ン」など、子どもに関する基礎 ポジウムのインフォメーショ ントを実施し、それらの研究成 資料をデータベース化していき

究するための情報リソースを提 れます。CRNは子ども学を探 の前提となる共通言語が求めら 尊重するマナーとともに、議論 はなく、そこには対話の相手を もった人々が集うというだけで かし、たんに異なる考え方を ネットは格好のツールです。し す。そのような子ども学の自由 活性化させる創造的な学問で ぎ、学問を開かれた場に戻して 学際的に人々の興味関心をつた る「子ども学/ Child Science な発想を形にするにはインター CRNのキーコンセプトであ 特定の専門分野に偏らず

した。

供する場として発展していきま

従来、子どもに関する学問は 子どもへの願いや教育観によって主義主張が異なりやすく、また、それぞれの国の政治や文化 の影響を色濃く受けて、普遍性 をもちにくいという特徴があり をもちにくいという特徴があり ます。しかし、20世紀後半から のヒューマン・サイエンスの著 しい進展により、子どもを考え る上での共通言語が求めやすく なり、CRNの活動にもその成 果が徐々に反映されていくよう になりました。

新しい時代へ

21世紀に入ると、インターネットのブロードバンド化はますます進み、当初の世界をつなぐツールとしての側面よりも、娯楽情報やビジネス情報を運ぶが強くなり始めています。また、一方では家電製品のように日常的なものとなったことで、身の向ちものとなったことで、身の方では家電製品のように日常のなものとなったことで、身の方では家電製品のように日常のなもやま話をやり取りするだけの内向きの、おしゃべり

間的・空間的・コスト的な制約をほとんど受けずに、世界中の人々が文字・音声・画像をやりの一人のであることが忘れ去られい。

このような時代であるからこ そ、改めて小林所長が参加した そ、改めて小林所長が参加した インターネットでつなごう」と インターネットでつなごう」と いう提案を思い起こすことが必 いう提案を思い起こすことが必 要になってきています。その国 際会議のテーマは「Children at 際会議のテーマは「Children at 際会議のテーマは「Children at にた。地球規模の環境問題、 でした。地球規模の環境問題、 にないます。このような問題意識 いるいま、このような問題意識 いるいま、このような問題意識

Web2・0の時代となって、CRNのような充実した総合サイトは徐々にその役割を終えつつあるのかもしれません。ブログと高度な検索エンジンが個々がと高度な検索エンジンが個々のサイトをどんどん軽量化してのサイトを必要になってくると思われます。

究所の「子どもの生命の仕組みしかし、サイバー子ども学研

と子どもが生きる生態系のある べき姿を追究する新しい学問の 枠組みをつくる」「子どもにつ いて研究する世界中の人々と交 いて研究する世界中の人々と交 していく」という活動理念は、 していく」という活動理念は、 の考え方はともにCRNには欠 の考え方はともにCRNには欠 かせない重要なファクターなの です。

CRNは日本語サイトだけではなく、英語サイトや中国語サイトを設けることで、海外の研究者たちとの交流も積極的に行い、当初の目的どおり国境を超えた人々とのつながりを実現させつつあります。たった一つので治へとつながる可能性もある。そんな素朴な夢も、まだまだ捨てる必要はないのではないでしょうか。

子どもにとって優しい社会とは大人にとっても優しい社会です。子どもを考えることは未来す。子どもを考えることは未来を考えることです。CRNはこれからも2世紀を子どもの世紀と位置づけ、すべての子どもがと位置づけ、すべての子どもがとたいと思います。









: 河村智洋 聞き手 (CRN外部研究員)

メディアは子どもたちをどう変えるのか。メディアは教育に何をも 私たち大人はまだその答えを見 での10年間を振り返りつつ、 「子ども・メディア ついて考えてみたい。

ずっともがき続けてきました。と SFCは最先端の情報環境を誇 なものになっています。 らわかるだろうけど、全国の企業 る大学で、当時の一流企業よりも ら移ったのが1991年。あの頃 本は「失われた10年」といって、 はもちろんどこの大学でも日常的 SFCのような情報環境は、企業 たものです。ところが、いまでは や大学から毎日視察が絶えなかっ た。あなたはSFCの一期生だか システムはずっと充実していまし ンパス (SFC)* に東京大学か 私が慶應義塾大学湘南藤沢キャ また、90年代の半ばから、

います。

世の中はがらっと変わってしまい の速度が速くなると、10年経つと (笑)。現代社会のように技術革新 は、これはなかなか難しいですね 石井 未来を予測するというの お話しいただければと思います。 うな教育がなされていくべきか だき、さらに未来へ向けてどのよ メディアの10年後を予想していた いただいている石井先生に、まず 立時から顧問としてアドバイスを 本日は10年前のCRNの設

強力に推進した成果だと強調して 学技術教育、とくに情報化を中心 のではなく、それらの新興国が科 としたイノベーション国家戦略を 上げてきた理由は、低賃金にある マージングタイガーズ*が追い パルミサーノ氏は、アジアのエ 重要視されると記されています。 は、グローバル化社会においては 書「イノベート・アメリカ」*に て2004年に取りまとめた報告 ル・パルミサーノ氏を委員長とし 高経営責任者(CEO)サミュエ 人材(イノベーション教育)が最

あります。つまり、現在のアメ 行かなくなったことへの危機感が した結果、アメリカの産業が立ち 心とする頭脳労働者の流入を制限 の同時多発テロを機にアジアを中 した背景には、2001年9・11 報告書がそのような主張を展開

言われていたブロードバンドも、

ころが、米韓に遅れを取ったと

は常に予測を超えています。 た。そんなふうに10年後というの リカを上回るまでに成長しまし るようになり、その普及率はアメ 2005年には日本中の家庭に入

重要になる時代

イノベーション教育が

るかもしれません。 も高くなるということだけは言え 10年間には教育のもつ価値がとて のあり方を考えると、これからの きません。ただ、現代の世界経済 が起こるのかは、確実な予想はつ これからの10年間もどんなこと

*イノベート・アメリカ

目を浴びた。

の大学のモデルとして注 環境の整備を行い、未来 テリジェント化してーT

米国競争力評議会が米IBM最 れている。 名前をとり「パルミサー なされている。委員長の くるべきだという主張が 競争上の優位を維持する 報告書では米国が今後も 会構造も含めた新基軸を と。技術だけではなく社 イノベートは革新するこ ノ・レポート」とも呼ば ンに最適な社会構造をつ ためには、イノベーショ 打ち出す活動を指す。同

*3 エマージングタイガーズ 速に発展した新興イノ アジアを中心とする、急 中国、インド、韓国など ベーション地域のことを

*1 SFC 慶應義塾大学湘南藤沢

キャンパス。1990年



代に即応できる人材を開

スタート。グローバル時

発するために学内をイン

報学部の2つの学部から

に総合政策学部・環境情

働者ではなく、アジアを中心とす 結論づけています。 得なければならないと同報告書は ションに最適なバランスで人材を ション教育を振興し、イノベー らないためには、国内のイノベー たのです。彼らへの依存過度に陥 知的労働者であることが認識され る新興国で高い教育を受けてきた リカを支えているのは低賃金の労

識されるようになってきました。 て、「イノベート・ジャパン」が意 「イノベート・アメリカ」に対抗し す。そのような観点から日本でも 今後の最重点課題になると思いま 揮させるためには、人材の育成が のだから、その潜在能力を十分発 ラが世界のトップクラスになった 日本もブロードバンド・インフ

メリットを活かす とことん遅れた

してきたと感じています。5年 にともない子どもたち自身も進化 年間のメディア環境の急激な変化 の研究をしてきましたが、この10 ないのではないでしょうか。 育現場ではほとんど意識されてい され始めていることは、日本の教 教育が世界のビジネスの場で強調 河村 そのようにイノベーション 私はCRNで子どもとメディア

> 信することがふつうになってきて 使いこなしながら自分で情報を発 由にやり取りして、ブログなどを 学生の頃からブロードバンドのパ 入っていったのですが、いまは小 生になって携帯からネット生活に けではなく、映像や音楽なども自 ソコンに親しんでいます。文章だ

しょうか。 現在は後退している印象です。こ 年頃には、SFCに匹敵するよう す。学校と子どもたちとのギャッ の落差をどうしていけばいいので 盛んだった5、6年前と比べても、 間をどうするべきかという論議が も格段に進歩しました。しかし、 ビジネスの場もアカデミズムの場 んでした。その頃から比べると、 のを感じているのがよくわかりま ていなくて、あきらめのようなも コンピュータ教育には何も期待し 公教育の場だけは変わりませんで な情報環境は世の中にはありませ プは埋めがたいものがあります。 した。むしろ、総合的な学習の時 私がSFCを卒業した1994 そのような子どもたちは学校の

なら、決定的に出遅れてしまった た実態を素直に認めて、下手に学 めて、子どもの方が進んでしまっ ます。建前論でごまかすことをや やり直すのも手ではないかと思い 現状を認めて、思い切って一から 石井 もし、本当にそうであるの

> が実現すると思います。 おいても時代にふさわしい公教育 くはずです。そうなれば、ほって 活かす方法などいくらでも思いつ ることになるだろうから、授業に れからは子どもの頃からパソコン で教えていたかもしれないが、こ たこともない先生たちが付け焼刃 いままではパソコンをろくに触っ 的ではありません。というのは、 的に公教育に関してはあまり悲観 いかもしれない。ただ、私は基本 校でパソコンなど教えない方がい を使いなれている先生たちが教え

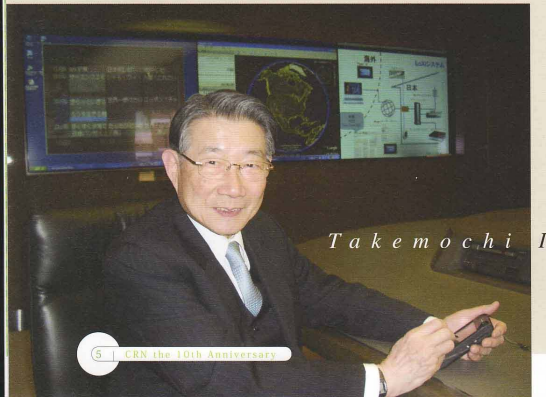
たのかもしれません。 キーボードに浸り切らなかったの すると、子どもたちが学校現場で なったりするらしいのです。だと きをおろそかにすると、漢字が書 す。最近NHKの「クローズアッ えていることがわかってきていま ものが子どもの思考力に影響を与 ます。ネット社会の光と闇の問題 うこともあるのではないかと思い 弊害から子どもたちが免れたとい らかになってきたコンピュータの もしれないけれど、このところ明 けなくなったり、覚えられなく プ現代」でも取り上げられていま もありますが、コンピュータその したが、キーボードばかりで手書 それに遅れたことのメリットか いまになって思えば正しかっ

す。漢字は覚えなくても変換で出 河村 それはまったくその通りで

ぐらい前までは子どもたちは中高

字で書けない自分に気がついて愕 タカナで解答を書くはめになりま どんどん忘れていく。大学院の修 覚えられなくなりました。そして てきてしまうので、私もまったく 士の試験の時には、ひらがなとカ したし、最近は親の名前さえも漢

ナが多いから、なんとか切り抜け 石井 テクニカルタームはカタカ



Ishii

のことを知っていたわけではない られないものなのです。私は、そ 目で見て選んでいるだけでは覚え られたということかな(笑)。実 くなることは幸いありません。 くので、漢字を忘れたり、書けな ス*4の画面に手書きで原稿を書 き式入力でやっています。ザウル のですが、入力はすべてペン手書 るものであって、出てきたものを ように躍動させながら書いて覚え 漢字というのは、手を踊りの

おく必要があると思います。 底して教えておくべきかを考えて 前提として、子どもの頃に何を徹 将来パソコンで文章を書くことを か。とくに国語教育に関しては、 にすればよいのではないでしょう てしまったメリットを活かすよう 込むときには、そのような点も含 教育現場にコンピュータを持ち 一から検討し直し、遅れ

逆になっている 学ぶ順序が

まで漢字だらけで大嫌いだった中 最近、私は漫画で『三国志』を読 入れることはできると思います。 てはもっとメディアのよさを取り いますが、一方で教養教育に関し いう点では慎重であるべきだと思 んだのですが、そうしたら、それ 確かに基礎基本の見直しと

> なって勉強してしまいました。最 国史が急に好きになって、夢中に いたのは学校の教科書でした。 ないかと探し回り、それで行きつ の流れが一目瞭然でわかるものは 全体を知りたくなって、古代から でいたのですが、そのうち中国史 初は『三国志』の時代だけを学ん

ないので、深くは理解されない。 かし、もともと背景がわかってい 努力をして、とにかく覚える。し の勉強はそうなっていない。背景 けば、勉強はすごくおもしろいの 心をもたせるような体験をさせ がやらされていた学校の勉強は、 いるのだろうと思います。 いる。なんて無駄なことをやって きには、ほとんどが忘れ去られて そして、それが活かされるべきと も何もわからない知識を、大変な だと思います。でも、いまの学校 ないかということです。まず、関 順序を逆にして学んでいたのでは 教科書で整理するという流れでい そのときに思ったのは、私たち いろいろ調べさせて、最後に

り方をもっと検討してほしいと思 ンド時代の歴史や地理の学習のあ 話題になりましたが、ブロードバ 高校の必修科目の未履修問題が

集されたコンテンツにしか出合っ ていませんでした。そのように整 石井 ブロードバンドが登場する 私たちは他人によって編

> の度が過ぎてはよくないと思いま は学習の大切な要素だが、偏重 てしまうのです。もちろん、暗記 な機械的暗記を強いる学習になっ やっていません。だから無味乾燥 理させるのが学習なのに、それを 本人に好奇心をもたせ、それを整 す。本来は未整理の情報を与えて 理解できないということになりま が出てきたのかわからないので、 理されたエッセンスを与えられて 元々どんな背景からその知識

ことが、よくわかりました。 ターのイメージも変わってしまう す映像によってずいぶんクーデ ていないかのように見えます。流 かで、空港ロビーでは何も起こっ から送ってくる映像はいたって静 思っていたのですが、彼女が空港 ごいことが起きているのだろうと 戦車ばかり映すので、さぞかしす ます。ニュースでは街中を走る やっている映像とかなり違ってい が、それを見ているとニュースで で日本に送ってきてくれたのです 様子をタイプU*を使って映像 ターに遭遇しました。彼女はその 行ったときに、偶然軍事クーデ 先日、私の秘書が仕事でタイに

となります。これは新聞を読んだ 験となり、決して忘れない出来事 の知り合いが映像を送ってくる そうやってリアルタイムで自分 それはまったくの個人的な体

ディアを使いこなしていくことに り、車を自分で操縦するようにメ 生み出した新しい体験の型と言え 違うし、教科書や本を読んでいる りテレビを見たりしているのとは なると思います。 になってきて、自分自身や知り合 うリアルタイムの体験が当たり前 ます。これからの子どもはそうい のとも違います。ネットワークが いの体験を自己編集するようにな そのような日常の体験は体系化

のあるものに変わるのではないで 実に残ります。その原材料を基に ならないけれど、記憶としては確 しょうか。 して学習をすると歴史や地理も実 されていないからすぐに知識には

を言っています。 どもはわからなくなる。子どもに 中で、「大人はいつも最後の結果 物と出合って、最後に知識に至ら しめるべきだ」というようなこと る体験をさせ、そこで感覚的に事 たかったら、まず知識のもととな しっかりとした判断力をつけさせ から教えようとする。だから子 ルソーは『エミール』*6の

ないようにできているのです。 じで、記号としての言葉では人間 しょう。人間は出来事でしか学べ は真の理解に至るのは難しいで ん。また、実はそれは大人でも同 点に戻ることなのかもしれませ 石井 そういう意味では教育の原

シャープが開発した電子 手帳。モバイルパソコン できる。 の役割を果たし、手書き で電子メモを取ることが

* タイプリ

カイプ」利用) 料ビデオ通話 (八電話) 内蔵カメラとマイクで無 ては世界最小・最軽量。 ン。ウィンドウズPCとし サイズのモバイルパソコ ソニーが開発した文庫本 トールされた「ビデオス もできる。(プリインス



ら守り、自然の状態に返 子どもを社会の悪影響か たルソーの教育改革論。 18世紀に物語風に書かれ 『エミール

すことを本来の教育の役

説明書はいらない 子どもたちには

いと言い出します。そんなもの話

けかもしれないのです。

当に不思議です。 まずに、みんなで遊んでいるうち もなく早いことです。説明書も読 いう間に覚えてしまう。あれは本 ア機器のマスターの仕方がとてつ て驚くのは、子どもたちのメディ 機械の特徴や使い方をあっと 私が子どもと付き合ってい

があって、使いこなすまでの時間 が短いように思います。 すると、若ければ若いほど適応力 ているのでしょう。私の経験から もっていないと大人たちは誤解し う能力をもっているのだけれど、 石井 もともと子どもはそうい

作を始めてしまう。 う概念がないですね。いきなり操 河村 子どもたちには説明書とい

思えてくるのです。そして結果的 ら、全体を知識として知ろうとし には覚える速度が子どもよりも遅 も難しいものや面倒くさいものに ます。だからメディア機器がとて とします。体験もしてないうちか がまとめられた説明書から入ろう ないけれど、大人は最終的に知識 石井 先ほどの『エミール』では

を求めます。原理を教えてくださ を持っていくと大人はすぐに説明 私が講演などに新しいメディア

だわるのではなく、自分の知りた

カリキュラムやツールにこ

いと思うことをストレートに知ろ

くなってしまう

してしまうのでしょう。 作ばかりになって、手段が目的化 ピュータ教育というと、機器の操 と。ツールにこだわるから、コン ルにこだわるのもおかしいので ていません。もっといえば、ツー 覚だと思います。説明書を勉強し 思わず手にとっていじり始める感 のに、言葉がほしくなるのですね。 て、 ようとするのはその感覚とは合っ メディア教育で本当に大切なのは 使っている人を脇で見てればいい まずはやりたいことがない ツールが先にあるのではなく まず使ってみればいいし、

潜在的な思いを引き出す メディアで子どもの

ると、 河村 かったことがいま実現しているだ ただけで、本当は昔からやりた の制約があったためにできなかっ いことや知りたいことは、 かもしれませんが、人間がやりた 新しいものと大人は考えてしまう ようになった気がします。 ますが、私はかえって学校のオー 新しいこととは限りません。技術 石井メディアというと、すぐに ソドックスな勉強の価値がわかる 情報に振り回されると言い メディアばかりに夢中にな 決して

したってすぐにわかる訳ないのだ ら人類がみな考えてきたことだっ るに、人間がやりたいことは昔か しいものだとは言えません。要す 持っていた感覚であって決して新 認するというのは、星空を眺めて の視線を通じて、自分の位置を確 分の位置を確認することができ PSを使うと宇宙からの視線で自 携帯を持っている子が増えてきて る時代だとも言えます。 メディアの時代は人間を再発見す たりする訳です。その意味では いた昔の遊牧民や船乗りはみんな と思います。でも、この宇宙から ます。これはとても新しい感覚だ にGPS機能がついています。G います。あれには安全確保のため いま子どもたちの中にはキッズ

せてあげるかが重要だと思いま どもにどれだけ印象的な体験をさ るようになりたいと思います。子 れば、自分もやってみたい、でき とっては大いに価値があります。 ことができれば、それは教育に といって、引き出すという意味か 人が変わるときのポイントは好奇 子どもの潜在的な思いを引き出す らきています。メディアによって 教育はドイツ語では erziehen おもしろいものを見せてあげ

> ア研究を進めていきたいと思いま はこれからも子どもたちのメディ れるのかもしれません。CRNで 活用する。そういう自由な精神が いました。 す。本日はどうもありがとうござ これからの子どもたちには求めら うとする。そのためにメディアを

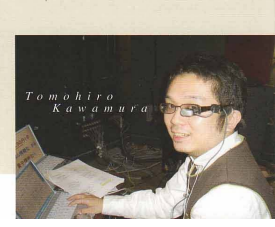
(文・構成 木下真

石井威望 (いしい・たけもち)

専門はシステム工学・マルチメディア等。1930年生まれ。東京大学医学部と工学部を卒 業後、通産省勤務、東京大学教授を経て同大学名誉教授。同時に慶應義塾大学教授に就任 現在同大学客員教授、東京海上研究所研究顧問、NTTドコモ・モバイル社会研究所所長 政府の国土審議会会長ほか各種委員を歴任。現在IT推進本部情報セキュリティ専門調査会 座長。著書に『モバイル革命』『iバイオテクノロジーからの発想』(ともにPHP研究所) など多数。

河村智洋 (かわむら・ともひろ)

慶應義塾大学大学院政策・メディア研究科研究員。1971年生まれ。慶應義塾大学大学院 政策・メディア研究科修士課程卒。CRN外部研究員として「子どもとメディア研究室」を 廃校を利用した「新しい学びの場の実験」や、ウェアラブル・コンピュータをファッ ションやライフスタイルの視点から考える「メディアファッション」の研究に参加。 また、 原宿地域の携帯用ポータルサイト「原宿BOX」の立ち上げに携わる。



1997

月 シンポジウム

「中高生のデジタルな友達づくり」

CRN第1回子ども学シンポジウムとして開催。当時中高生の間で、ポケベル・携帯電話そしてプリクラといったメディアが友達づくりに不可欠なツールでした。今後のネットワーク社会を展望し、子どもたちの未来と人間関係について考えました。

出演者:

- ●あわやのぶこ(異文化ジャーナリスト)
- ●香山リカ (精神科医)
- ●河村智洋(慶應義塾大学大学院石井研究室)
- ●竹村真一(東北芸術工科大学助教授)
- ●藤田英典 (東京大学教授)





1996

7月 **CRNウェブサイトオープン** 時代はホームページ創生期。 試行錯誤でつくりあげた初代 CRNサイトです。



7月 シンポジウム

「マルチメディア社会の子どもたち」 1996年7月26日、チャイルド・リサーチ・ネット(CRN)は開設記念シンポジウムを開催。「マルチメディア社会の子どもたち」と題し、シンポジウム会場と学校の教室とをテレビ会議で結び、多地点討論会を実現。

出演者:

- ●石井威望(慶應義塾大学教授)
- ●稲増龍夫 (法政大学教授)
- ●内田伸子(お茶の水女子大学教授)
- ●久保田競(日本福祉大学教授)
- ●坂本昂(放送教育開発センター所長)





1996年の設立以来、CRNが歩んできた 10年の歴史を振り返ってみました。最 初の6年間はイベントやシンポジウムな どを通して、子ども学の認知普及活動に 取り組んできました。その結果、国内外 の研究者たちとの間に信頼関係が築か れ、後に「日本子ども学会」や中国の研 究者たちから研究活動への協力を要請さ れるまでに発展しました。

注:出演者は50音順。

また、肩書きは当時のものです。

1998

11月 講演会

「チンパンジーと自然のお話」

CRN企画での2回目の講演。小学校6年生の子ども達にむけて、38年間にわたるチンパンジーとの研究生活について話していただきました。

出演者:

●ジェーン・グドール博士 (ゴンベ野生生物研究所所長)



12月 **CRN**ウェブサイト ウェブデザインアワード銀賞受賞





1月 国際シンポジウム

「メディアは子どもをどう育てるのか?」「変わりつつある子ども期 メディアは子どもをどう育てるのか?」をテーマに、世界8ヶ国の代表が、マルチメディア社会に生きる人々にとって必要な知恵と今後の指針について意見を交換しました。

出演者:

- ●アヌラ・グーナセケラ(アジアメディア情報 コミュニケーションセンター研究責任者)
- ●石井威望 (慶應義塾大学教授)
- ●イディット・ハレル(ママメディア代表)
- ●如月小春(故人·劇作家)
- ●セイモア・パパート (MITメディア・ラボ教授)
- ●廣瀬通孝 (東京大学助教授)
- ●三宅なほみ (中京大学教授)
- ●山根一眞(ノンフィクション作家)

ほか

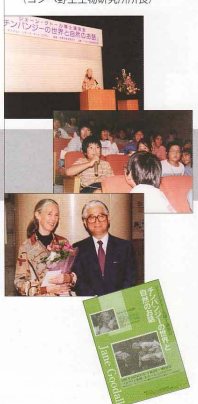
10月 | 講演会

「チンパンジーの世界と自然のお話」

世界的な霊長類研究者ジェーン・グ ドール博士をお招きし、子どもたち に向けて講演会を開催。子どもたち が真剣に博士のお話を聞き、会場か ら活発な質問が出たのが印象的でし た。

出演者:

●ジェーン・グドール博士 (ゴンベ野生生物研究所所長)



10月 講演会

「子どもの発達と家族研究」

「保育の質とは、子どもがいかに思いやりのある、かつ個々に注意を払われているかによる。日常的に母親以外の保育に頼っている親は、保育の質の高さを求めるべきである」と共働きの親にメッセージを送りました。

出演者:

●ジェイ・ベルスキー博士 (ペンシルバニア州立大学教授)



8月

公開座談会

「学級崩壊はしつけでくいとめられるのか?」 「学級崩壊」という言葉が世間一般に広がる なかで、その原因を家庭や学校のしつけにだ け求めるのではなく、教育モデルの不在や形 骸化にこそ求めるべきではないかという視点 から話し合いが行われました。

出演者:

- ●荒木肇(生涯学習センター常任理事・ 川崎市立京町小学校教諭)
- ●尾木直樹 (臨床教育研究所「虹」所長)
- ●木下真(編集者・司会)
- ●広田照幸 (東京大学大学院助教授)
- ●宮台真司(東京都立大学助教授)



11月



プレイフル

「playful」の「play」は、単に「あそび」「楽しみ」だけでなく、「運動」 さらには「ひらめき」の意味もある。「playful」は、「あそぶ喜び 一杯」の状態で、「あそび」によって、子どもが生きる喜び一杯「joie de vivre」になることと考えている。(by 小林登)

「CRN国際プレイショップ99」

小学校5・6年生を中心とする児童とその保護者、教師約150名が参加。「つくってーかたってーふりかえる」という活動を、大人と子どもが五感を使って、夢中になって行い、みんなで同じ空気を共有しました。

出演者:

- ●上田信行(甲南女子大学教授)
- ●エディス・アッカーマン (MITマサチューセッツ工科大学客員教授)
- ●大森美弥(小児心理カウンセラー)
- ●ジョギ・パンガール (デザインコンサルタント)
- ●ヒレル・ワイントラウブ(同志社国際中学・高等学校コミュニケーション部主任)
- ●ミルトン・チェン(ジョージルーカス教育財団エグゼクティブディレクター)
- ●宮田義郎 (中京大学教授)
- ●リアン・ラムゼイ(同志社国際中学・高等学校教諭)
- ●ルース・コックス (女優、教育者)

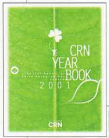
ほか

2001

2000

3月 | 「CRN YEAR BOOK」創刊

CRNの年次活動報告書が創刊。脳科学、人類学、経済学など多様なジャンルの専門家とCRN小林所長が子どもについて語る巻頭対談は、創刊以来の人気コーナーです。





 2001
 最新の脳科学は、

 子ども観をどう変えるのか?
 澤口俊之(北海道大学教授)

2002 **子どもは「心と体」で遊ぶ** 麻生武 (奈良女子大学教授)、斎藤孝 (明 治大学助教授)

2003 **未来のアトムは子どもを超えるのか?** 田近伸和(フリージャーナリスト・作家)

2004 シナプスの微量物質が 心と体のバランスを支配する 持田澄子(東京医科大学教授)

2005 **脳の巨大化とともに長期化した子ども期** 馬場悠男(国立科学博物館人類研究部部 長)

2006 子どもを粗末にしない国にしよう ~社会的共通資本の視点~ 宇沢弘文(経済学者)

7月 プレイショップ

「Feel the Media」in 吉野

幼児~高校とその保護者を対象に、「メディア」を感じ、家族で楽しむことができるプレイフルな空間をつくりました。

PLAYSHOP at ワールドユース ミーティング 2000 in 名古屋





1月

の関連企画。「子どもはどこで社会性 やルールを身につけるのか?」と題し て、学校・家庭・地域の連携、「学校」 の役割を再構築する、などの意見交換 をしました。

テーマ論考「働く母親の子育で支援」

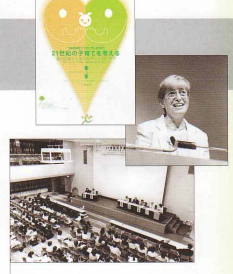
「『学校』と『家庭』を結ぶもの」

出演者:

公開座談会

- ●木下真(編集者・司会)
- ●藤田英典 (東京大学教授)
- ●牧野カツコ(お茶の水女子大学教授)
- ●渡辺秀樹 (慶應義塾大学教授)





7月 国際シンポジウム

「21世紀の子育てを考える」

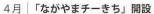
米国NICHDの行った「子育てのあり方、とくに早期保育は子どもの体の成長や心の発達にどのように影響するか?」の研究をもとに、子育てのあり方や早期保育について活発な議論が展開されました。

出演者:

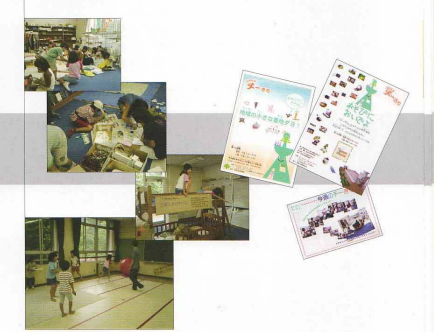
- ●今井和子(東京成徳短期大学教授)
- ●内田伸子(お茶の水女子大学教授)
- ●サラ・フリードマン (米国NICHD研究員)
- ●高木友子(郡山女子大学講師)
- ●牧田栄子(育児ライター)
- ●松本寿通(福岡市医師会乳幼児保健委員会委員長)







プレイフル研究を発展させ、東京郊外 の廃校の一室に、「新しい学びと遊び の実験場・ながやまチーきち」を開 設。定期的なプレイショップの開催と 小学校低学年を対象にした遊び場を提 供し、研究を進めました。



プレイショップ

①プログラム内容、②人との関わり、 ③道具(メディア)、④ハード環境、 の4つの観点から子どもがプレイフル になるための要素を研究するために、 さまざまなテーマでワークショップを 設計し、実施し、考察を行いました。



6月 ・「プレイフルマジック1~生き物つながり~」

7月 ・「プレイフルマジック2~星に願いを~」

8月 ・「プレイフルマジック3~セミの冒険~」

12月 ・「ふゆものがたり~プレイフルストーリーをつくろう~」

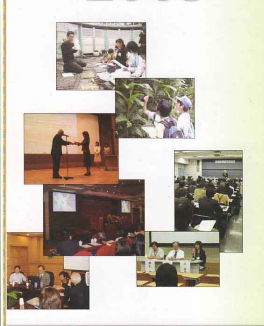








2003~



2003年〜 新たな活動のステージへ ―「子ども学」研究と中国―

CRNは設立当初からさまざまな活動に取り組み、学問の領域や職業の違いを超えて、子どもに関心をもつ人々との信頼関係を大切にしてきました。アクセス数や知名度を上げることを目的とした実験的な段階を終えて、子どもに関する情報拠点として安定した役割を果たすと同時に、新たな領域への扉を開きつつあります。

CRNの活動のキーコンセプトは子ども 学。20世紀後半からのヒューマン・サイエンスの急激な進展により生まれた、子どもの謎を解明するための創造的な学問です。現在、CRNは子ども学の裾野を世界に広げていくために、中国語による子ども学の発信を開始し、東アジア圏の国々との

ネットワークづくりに着手しています。(詳しくはP14~



11月 プレイショップ 「カラフル王国<mark>であそぼう</mark>」

「カラフル王国」という架空の舞台の中で、子どもたち自身が「住人」になり「王国」を「建設する」という設定。身にまとうもの(服や帽子やお面)にいろいろな材料でつくった好きな色を塗り、好きな装飾を施すなど、多方面から子どもの想像力を刺激するアプローチを試みました。



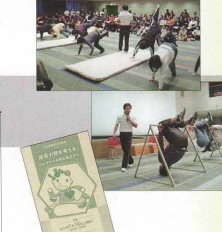
心とからだを育む視点から」

保育に関する講義のほか、脳を育む「運動保育援助プログラム」の実技講習も交え、子どもの心とからだを育てる実践的な研修を行いました。

出演者:

- ●磯部頼子(前·全国国公立幼稚園長会会長)
- ●柳澤秋孝(松本短期大学教授)





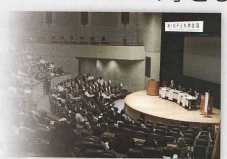
3月 プレイショップ 「チーきち子どもスタジオ







CRNの子ども研究支援



進めています そのメリットを最大限に活かして

研究支援のネットワークを広げる活動を ウェブサイトを核とする研究所であるCRNは



日本子ども学会の前身である「CRN子ども学研究会」*1 がスタートしたのは、2002年春のことでした。子育てや 教育に関する理論研究や実践研究、最新のヒューマン・サ イエンスに基づく子ども研究の報告など、幅広くテーマを 設定した上で、メンバーが話題提供のためのレクチャーを 定期的に行いました。研究会の成果は、子どもたちと科学 をめぐって語り合う「子どもサイエンス・トーク」の実施 や研究会の内容をまとめた『子ども学研究会 Report 2002』 の発刊へとつながっていきました。

やがて研究活動の広がりとともに、より多くの専門家を 集めて、学際的な子ども研究を進展させるための「日本子 ども学会」の構想が生まれました。翌2003年11月には、 研究会が設立準備会を兼ねる形で設立総会を開催。2004 年の4月からは学会員の募集を始め、その後は毎年の学術 集会の実施と、学会誌『チャイルド・サイエンス』の発行 を中心とした活動を続けています。

CRNと日本子ども学会はそれぞれ独立した組織ではあ りますが、どちらも小林所長の子ども学の考え方をベース にしており、誕生の時点から協力関係にあります。例えば、 CRN主催の「チャイルド・サイエンス懸賞エッセイ」は、 子ども学の啓発を促進する重要な活動のひとつとなってい ますが、毎年多くの作品の応募があり、優秀作品の授賞式 は日本子ども学会の学術集会の場で行われています。







・ 「子ども学」を学ぶ人たちの ネットワークづくり

「子ども」や「子ども学」を冠する学部、学科、専攻が全国の大学・短期大学で増えていることをご存知でしょうか。2002年度に3大学に初めて設置され、ここ数年は毎年10校以上の学校に子どもに関する専門学部等が生まれています。

CRNでは2006年度に38大学25短大を対象に、「子ども」を冠する学部学科の現状を調査し、第3回子ども学会議にて発表を行いました。子どもの問題が複雑化、深刻化する中で、既存の学問の枠を超えた知識を子どもの専門家に求める社会的な要請が、その背景にありました。一方で、「子ども学」という学問分野や子どもを対象とした学際手法が確立されておらず、教育内容に不安を抱える現場の声も聞こえてきました。

CRNでは、そのような時代の要請に応えようとする高等教育機関とも連携して、子ども学のネットワークを広げていきたいと考えています。2006年4月には「日本子ども学会」と協力し、子ども関係の学部や学科が多い関西地区で「関西子ども学大学関係者の集い」を企画。関係する大学・短期大学に「子ども学」研究情報を届けたりするなど、「子ども学」を教え、学ぶ人のネットワークづくりに取り組むなど、多方面からのサポートを行っています。

- *1 メンバーは、小林登氏、佐倉統氏、安藤寿康氏、宮下孝広氏、 榊原洋一氏、牛島廣治氏、木下真氏。
- *2 Doula。妊娠、出産、育児を援助する女性のこと。

15 | CRN the 10th Anniversary

・ ウェブサイトを活用した 子ども研究支援

21世紀になって誰もが気軽にウェブサイトをもてる時代になりましたが、サイトの開設や運営には人手と手間がかかります。そこで、CRNでは関係のある、日本小児総合医療施設協議会(JaCHRI)、日本赤ちゃん学会、日本子ども学会、国際子ども学研究センターの公式サイトの運営をお手伝いしています。CRNのもつサイト運営の基盤とノウハウを使って、これらの団体の普及活動に大きく貢献しています。

また、研究成果を一般の方に知っていただく方法の一つとして講演会やシンポジウムの開催がありますが、CRNを利用する研究者のPR活動のお手伝いもしています。CRNには約7000人の子ども関係者が登録するメンバーズ制度があり、サイトにも毎日多くの方がアクセスしています。CRNのイベント情報ページやメルマガにお知らせを掲載することで、より幅広くより迅速に開催情報をお伝えすることができるのです。

さらにCRNでは将来を担う若手研究者の活動も支援しています。大学院で学ぶ学生たちの中には、既存の学問の枠内に収まらない新たなテーマに挑戦する人もいて、研究発表できる場所は決して多くありません。CRNでは興味深い研究に取り組む若手研究者を応援するために、サイト上に発表の場を設けています。これまでに「ドゥーラ」*2「ディスレクシア(難読症)」「ソーシャルスキルトレーニング」「学習環境デザイン」などの研究を支援しました。このサイトが同じような研究に携わる人同士の出会いの場となり、また新たな研究課題の発見の場ともなっています。





国境を超えての活動

中国語版開設後の"児童科学"



2005年2月(旧正月)にCRN中国語版をオープン。 ウェブサイトを通しての日中交流とともに、両国の 子ども研究学者の人的交流も進んでいます。



日中「子ども学」研究者の交流

ウェブは情報交換する上で格好の手段ではありますが、顔の見えるオフラインの人的交流も欠かせないものと考え、CRNはサイトの運営と同時に、日中の学者の相互訪問による学術交流を進めてきました。

2004年のCRN中国語版の準備期~2006年まで、 小林所長が中国で4回の訪問講演をし、中国の子ど もの現状をふまえた上で、中国の専門家とさまざま な意見交換を行いました。また、中国から専門家を 日本へ招聘し、日中子ども学研究者との交流の場を 設けるなどの活動も行いました。



•

情報の窓口としてのウェブサイト

CRN中国語版には、「子ども学」(中国語名は「児童科学」)を紹介する日本発の情報に加え、中国の幼児教育の専門家からの原稿も多く掲載されています。一人っ子の我が子によりよい教育を受けさせたいと考える、中国の子育て熱心な親たちにとって、科学的な根拠に基づく育児理念とノウハウは大変魅力的です。日中両国の学者の知見を集め、そのニーズに応える存在であるCRNは、子どもの親のみならず研究者や教育関係者からも支持を受け、アクセス数を伸ばしています。

日中「一衣帯水」、それぞれの国の事情がありながら、子ども問題でも共通する部分がたくさんあります。コンテンツをさらに充実させ、専門家・親・教育現場を結ぶ役割を果たすとともに、日中の子ども研究を知るための窓口としても機能するよう、CRN中国語版を発展させていきます。



• CRN 所長訪中講演

中国子ども研究者の日本訪問

2005年9月、日本子ども学会「第

2回子ども学会議」が開催されました。

それに合わせ、中国より2名の学者を

招聘し、日本で「子ども学」に関心を

持つ研究者との交流を企画しました。

来日されたのは、朱家雄教授(華東師

範大学)と田輝研究員(中央教育科学

研究所)。会議中には、「中国における

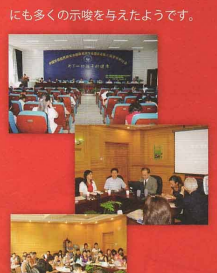
就学前のケアと教育の発展と現状」に

ついてご講演いただき、多くの参加者

チャンスとなりました。

2006年8月、中国吉林省長春にて 「中国学前教育研究会 健康教育専業 委員会第6回学術会議」が開催されま した。この会議の中で、小林所長が基 調講演を行い、午後には、CRN主催の 分科会が実施され、お茶の水女子大学 教授の榊原洋一先生が食育の重要性に ついて発表しました。

子どもの肥満が問題になっている中 国では、「食育」への関心が高まって おり、医学的な立場からの子どもの教 育への提言ということで中国の専門家



●宋慶齢基金会主催の 国際フォーラムにて

中国福利会宋慶齢基金会の招聘によ り、2005年10月に上海で開催された 国際フォーラム「多文化共生を背景と した幼児教育」にて、小林登CRN所 長の基調講演が行われました。テーマ は「Joie de Vivre ~子ども達にとっ て『生きる喜び一杯』はいつでもどこ でも必須のもの~ 情動の子ども学」。 子どもを生物的な視点から捉え、教育 と有機的に結びつける「子ども学」に

参加者は大 変な刺激を 受けたよう です。



会議終了後の歓迎レセプションで は、発達心理、脳神経科学、ロボット 工学、認知科学などさまざまな分野の 専門家が、自身の研究と子どもへの関 心事を語るなど、活発なディスカッ ションがなされました。

2006年10月、秋晴れの好天気に恵 まれた上海で、都市人口政策を管轄す る人口計画生育委員会主催の「乳幼児 の教育と早期発達」国際シンポジウム が開催されました。小林所長は主賓と して招かれ、「生体リズムと乳幼児の

成長・発達」をテーマに、 生物学的な側面から、睡眠 リズム・生体リズムと乳幼 児の成長発達との係わりに ついて講演しました。

人口計画生育委員会の 国際シンポジウムでの講演





日本で生まれた「子ども学」は、たくさんの研究者・賛同者の方たちの協力を得な がら、隣国の中国そして東アジアへと旅立とうとしています。どの国でも子どもに 関する多くの問題が存在していますが、CRNは、国境を超えてさまざまな分野の専 門家が語り合うためのネットワークの中核となることを願って、今後の活動を進め ていきたいと考えています。





CRNは日本語版だけではなく、英語版、2005年には中国語版を開設し、3つのサイトで世界に向けて情報発信を行っています。各国の専門家・教師・保護者の方々とネットワークを通じて子どもの問題を共有しつつ、今後は、ますます大容量化、高速化するインターネットを活かしてより高度な情報発信を心がけていきます。

日中英3サイト紹介

多言語で世界に向けて情報発信

日本語



http://www.crn.or.jp/

★ おすすめコンテンツ ◆

ドゥーラ研究室

妊娠・出産・子育でにおける母親とその家族へのエモーショナルサポートを考えるうえで、ドゥーラ (Doula) に注目をし、その歴史や効果、現状についての研究情報を紹介しています。

子ども未来紀行

国内外の研究者・実践者から寄せられた研究レポート。さまざまな視点からの子ども研究にふれられます。

子どもとメディア研究室

CRN設立時から続く研究室。メディアの変遷に合わせ、子どもたちのメディア利用の実態を追っています。子どもへのインタビューやワークショップ、ネット上の調査などの活動内容とレポートなどを掲載しています。

*研究室の一部と会議室(フォーラム)の利用にはCRNメンバーズへの 登録が必要です。



http://www.childresearch.net/

♦ おすすめコンテンツ

Monthly Articles on Children

CRNスタッフや研究者が交代で担当するコーナー。子 どもに関する話題をさまざまな視点から取り上げていま す。

Recent Research on Japanese Children

日本の子どもに関する調査研究、レポート、読み物などを掲載しています。

Issues of Childhood and Parenthood in Modern Japan

教育学の専門家が、自身の母親としての視点も踏まえ、 日本の子育て事情をレポートしています。





英語



http://www.crn.net.cn/

おすすめコンテンツ

「宝宝健康成長專欄」(図書館)

小児科医で児童保健専門の万先生の保健に関する特別コーナーです。親向けの子育てに役立つヒントが満載。

「予防接種」(研究課題)

中国の予防接種と日本のものを比較してみても面白い。1歳までの予防接種に関しては、中国は日本より種類も回数も非常に多く、驚きます。

「皮皮在日本」(図書館)

中国の心理学専門家による日本留学中の子育て体験談です。 子どもと親の目を通して、日本の幼児教育を紹介するページ です。 中国語

CRNユーザーの声

CRNは、各分野の専門家、現場教育者、子育で中の親などさまざまな方からご利用いただいています。 利用者のうち、女性が6割を占めています。

年齢は10代~70代と幅広く、うち20代~40代がボリュームゾーンになっています。 利用者は北海道から沖縄まで全国各地にわたり、海外からのアクセス数も第7位に入っています。 職業については、主婦、会社員、大学生が上位を占めています。



ユーザーの属性



(2006年12月10日現在のCRNメンバー登録情報をもとに作成)

CRNに寄せられた声をご紹介します

◆CRNを利用する理由◆

教育学者ですが、哲学、思想からの研究が専門で、発達心理学や臨床からの研究をしていないので。

(50代男性/大学・大学院教職員)

子どもに関する客観的なデータを見ることは子育で中の母親にとって精神的手助けとなります。英語版は自己啓発の範囲ですが翻訳の勉強に使うこともあります。

「子ども」という対象に絞って学際的な研究が

されていること。従来の学問的枠組みにこだわ

らず、「子ども」を理解するうえで必要な研究

(30代男性/大学・大学院教職員)

は柔軟に受け入れていること。

(30代女性/主婦)

い。

母親の子育て不安の研究情報としてとても参考 になります。教育相談の仕事上、とても役立っ ています。

(50代男性/自営業・フリーランス)

世界の子どもたちの生活などを垣間見ることができる「図書館」は興味深いです。家庭で楽しく取り入れられるところはどんどんやってみた

(40代女性/無職・休職中)

◆「子ども学」についての関心◆

近年何でとも専門分化して、逆に全体像が見え にくくなっていることを考えると、子どもを全 般に見ていこうという姿勢はとても良いと考え るし、私もそうしていきたいと考えている。

(40代男性/研究者)

アタッチメントを研究し、育児支援活動にも携わっています。子どもをめぐるさまざまなトピックスや最新の情報などは、研究にも仕事にも、自分自身の育児にも役立っています。

(30代女性/大学・大学院教職員)

イベントや学術集会の開催がタイムリーにわかり、参加意欲をかきたてられます。記事の内容がアカデミックで読み応えがあります。

(40代男性/高校・高専教職員)

時代と共に変化しつつある子どもの姿や、それを作り出している社会の影響力などを、いろんな角度から研究し子どもの全体像を捉える参考としたい。

(30代女性/保育園保育士・職員)

◆CRN に期待すること◆

子どもといえばCRNと言われるように、認知 度が上がること。

(10代/高校生)

少子化問題、医療問題は単に個の問題だけでなく、社会の仕組み、地域と深くかかわりをもっている。CRNには、個の分野も深く、社会の仕組み、国際的なデータを広く活用し、情報を提示、提案し、世の中を変えていくような、ベーシックな研究活動を期待しています。

(60代男性/研究者)

ますます多様化する子どもの世界。その現実をいるいろな視点でとらえた試みを期待しています。特に実践と理論の橋渡し的な存在になっていただきたいと思います。

(男性/会社員)

* 2006年1月にCRNサイト上で実施したアンケートの記述と『CRN YEAR BOOK 2006』読者ハガキをもとに作成しました。

20



CRN設立10周年記念号

2007年2月3日

チャイルド・リサーチ・ネット (CRN) 〒101 - 8685 東京都千代田区神田神保町 1-105 神保町三井ビルディング 15階 ベネッセ次世代育成研究所内

> TEL: 03-3295-0293 FAX: 03-3518-2553

・・・・・・・ 編集スタッフ

劉 愛萍 所真里子 木下真(木下編集事務所)

・・・・・・・ デザイン・イラスト ・・・・・・

中村ヒロユキ (Charlie's HOUSE)

乱丁本・落丁本はお取りかえします 無断転載を禁じます 本冊子は再生紙でできています





CRN YEAR BOOK 2001
Annual Report of Child Research Net FY 2000

巻頭対談:澤口俊之×小林登

「最新の脳科学は、子ども観をどう変えるのか?」

A Dialog between Toshiyuki Sawaguchi and Noboru Kobayashi "How are Developments in Neurology Changing our View of Children?"



CRN YEAR BOOK 2003 Annual Report of Child Research Net FY 2002

巻頭対談:田近伸和×小林登

「未来のアトムは子どもを超えるのか?」

A Dialog between Nobukazu Tajika and Noboru Kobayashi "Can the Future Astroboy Surpass

the Human Child?"



CRN YEAR BOOK 2005
Annual Report of Child Research Net FY 2004

巻頭対談:馬場悠男×小林登

「人類学と子ども:脳の巨大化とともに長期化した子ども期」

A Dialog between Hisao Baba and Noboru Kobayashi

"Anthropology and the Child:

Prolonged childhood with brain enlargement"



CRN YEAR BOOK 2002 Annual Report of Child Research Net FY 2001

巻頭座談会:麻生武×斎藤孝×小林登

「子どもは『心と体』で遊ぶ」

A Dialog between Takeshi Asao, Takashi Saito and Noboru Kobayashi

"Children Play with their Minds and Bodies"



CRN YEAR BOOK 2004
Annual Report of Child Research Net FY 2003

巻頭対談:持田澄子×小林登

「シナプスの微量物質が心と体のバランスを支配する」

A Dialog between Sumiko Mochida and Noboru Kobayashi "Neurotransmitters: Microscopic substances at the synapse

contiol the balance between mind and body"



CRN YEAR BOOK 2006 Annual Report of Child Research Net FY 2005

巻頭対談:宇沢弘文×小林登

「経済学と子ども:子どもを粗末にしない国にしよう」

A Dialog between Hirofumi Uzawa and Noboru Kobayashi "Economics and Children: The perspective of social common

capital for a nation that values children"

バックナンバーはこちらから注文できます。 http://www.crn.or.jp/LABO/PUBLISH/



サイバー子ども学研究所

CRN Frankington Frank

日本語版

http://www.crn.or.jp/

英語版

http://www.childresearch.net/

中国語版

http://www.crn.net.cn/

チャイルド・リサーチ・ネットはベネッセコーポレーションの 支援のもと運営されています。

