

ICRA

Internet Content Rating Association

インターネットユーザーに、有害情報へのアクセスを制限する手段を提供する、国際的な自主レーティングシステムの開発、導入、維持を推進する

1999年5月に設立されたレーティングシステムを推進するための国際的な組織である（英国の非営利法人）。1995年の通信品位法（Communications Decency Act）によるインターネット上のコンテンツ規制の動きに対して、コンテンツの格付け（レーティング）に基づきフィルタリングを可能にするためのレーティング基準RSACiを提唱した、米国のRSAC（Recreational Software Advisory Council）の知的所有権を承継している。

世界中のインターネットユーザーに、有害情報、特に子供に有害な情報へのアクセスを制限する手段を提供する国際的な自主レーティングシステムの開発、導入

および維持を推進することを目的としている。

レーティングとフィルタリングの枠組みは、以下の通り。(1) コンテンツ提供者が自己のコンテンツに、その特徴を客観的に示すキーワードをラベルとして添付する（レーティング）。(2) さまざまな価値観を有する団体などがそのラベルと自己のフィルタリングの条件との関係を示すフィルターテンプレートを作成し、提供する。ユーザーは、このフィルターテンプレートの中から自らのニーズに合致したものを選択、または、自らフィルターテンプレートを作成し、利用することによって、望まないコンテンツへのアクセスを遮断す

る（フィルタリング）。(3) コンテンツ提供者による自主的なレーティングが期待できない場合や、不適切な自己レーティングが行われる場合に対応するため、YES/NOリスト方式も組み合わせて利用できるようにする。

対象とするコンテンツは、チャット、言葉、ヌード/セックス、暴力、ギャンブル/ドラッグ/アルコールなど。自己のレーティングを簡易かつ統一して行うことを目的とした「質問票」の作成とそのコンテンツ提供者などへの提供、質問票により生成されるラベル（W3CのPICS準拠）に対応したフィルタリング機能のブラウザ（Internet Explorer、Netscape Navigator）への組み込みなど、多様な取り組みを行っている。

（国分明男 インターネット協会）

www.icra.org

ITRC

インターネット技術研究委員会

2001年7月には、当初の設置期間である5年間の活動をふまえ、さら
に発展させるため第2期の活動を開始



www.itrc.net

問い合わせ先

インターネット技術研究委員会

itrc-sec@itrc.net

03-5465-7091

03-5465-7011（東京大学大学院

数理科学研究科 一井信吾 宛付）

ITRC (Internet Technology Research Committee) は、インターネット技術の研究およびその応用にかかわる幅広い層の研究者・技術者に、分野間・産業間・世代間の垣根を越えた密な交流の場を提供し、通信とコンピュータが融合する分散システム構築技術に関するわが国の研究開発環境を一新することを目的としている。ITRCは、協力会法人会員からの研究者41名、大学関係者・国立研究機関関係者48名などから構成されている（平成13年3月現在）。代表者は宮原秀夫大阪大学教授である。運営上の組織として運営委員会、顧問およびインターナショナルアドバイザーを、また研究を進め

るための組織として分科会（ワーキンググループ）を置いている。

第5期目である平成12年度においては、前年度に引き続き、分科会での研究活動を中心とし（8分科会が活動中）、さらに研究発表および交流の場としてITRC研究会を5月に沖縄で、11月に高松で開催した。1999年11月にはインターネットコンファレンス2000（慶應義塾大学）に協賛したほか、多数のシンポジウムなどを共催・協賛し、国内外から多数の参加を得て、広く研究交流を行った。なお、2001年7月には、当初の設置期間である5年の活動を終了し、引き続き第2期の活動に入る。次期ITRCは、これまで以上に「今求められている研究」に柔軟かつ迅速に対応できる研究グループとして活動を強化する予定である。

（一井信吾 東京大学大学院数理科学研究科）



[インターネット白書 ARCHIVES] ご利用上の注意

このファイルは、株式会社インプレスR&Dが1996年～2012年までに発行したインターネットの年鑑『インターネット白書』の誌面をPDF化し、「インターネット白書 ARCHIVES」として以下のウェブサイトで公開しているものです。

<http://IWParchives.jp/>

このファイルをご利用いただくにあたり、下記の注意事項を必ずお読みください。

- 記載されている内容(技術解説、データ、URL、名称など)は発行当時のものです。
- 収録されている内容は著作権法上の保護を受けています。著作権はそれぞれの記事の著作者(執筆者、写真・図の作成者、編集部など)が保持しています。
- 著作者から許諾が得られなかった著作物は掲載されていない場合があります。
- このファイルの内容を改変したり、商用目的として再利用したりすることはできません。あくまで個人や企業の非商用利用での閲覧、複製、送信に限られます。
- 収録されている内容を何らかの媒体に引用としてご利用される際は、出典として媒体名および年号、該当ページ番号、発行元(株式会社インプレスR&D)などの情報をご明記ください。
- オリジナルの発行時点では、株式会社インプレスR&D(初期は株式会社インプレス)と著作権者は内容が正確なものであるように最大限に努めました。すべての情報が完全に正確であることは保証できません。このファイルの内容に起因する直接および間接的な損害に対して、一切の責任を負いません。お客様個人の責任においてご利用ください。

お問い合わせ先

株式会社インプレス R&D

✉ iwp-info@impress.co.jp