組の研究。

な形で普及させるための社会的枠

<pie@sfc.wide.ad.jp>

インターネットの普及

インターネット環境を効率的

また利用者にとってより適性

ティ ・サポー

情報技術を使ったコルハウニ

<miyagawa@sfc.wide.ad.

インターネットによるコミュニティ

ンス支援に関する研究

インター

ネット上での

証基盤等によるコミュニティのガバナ

<vu@stc.wide.ad.jp>

インターネットに基づいた社会で

の形成支援、

情報共有技術や認

視点から多角的に研究を行う。 ンターネットを、技術的側面、

新年度の大学院プロジェクト科目が開始される。MAUIプロジェクトは、

その利用、社会に与えるインパクトなど、 その研究活動の一端をご紹介しよう。

ンター ネット利用 入されてできる学校教育の可能性 <arakawa@kf.keio.ac 学校教育にインターネットが導 귱 チャル・ユニバーシティ)の構築と評

初

・中等教育におけ

るイ

機環境と社会 <?@sfc.wide.ad. 誰で も 利 用可 能 な 計

インター ネット自

·連続移

動

を

慮

b

た

3

Ф

Q

usion@sfc.wide.ad.

횽

ネットワー

ク構築 性

<nacm@sfc.wide.ad.jp>

「移動」を考慮した計算機環境

メディアとの融合を考える。

ファクシミリ、テレビなどの既存の

インター ネット環境と電話

・インター ネッ トにおける

的側面からの研究 する上での問題の、技術的 「全ての人がコンピュータやネット 社会 得できる情報を利用した環境構築

移動するコンピュータとしての自動

状況に基づく課金システムに関す

車(インターネット自動車)から獲

こそ構築できる新しい大学ヴァー ワークを利用する環境」を構築

トはあなたが変える

軒

Maria MAJIプロジニクー 这**利在**小天和剧性交换 多元字大字等配置 *57-1*7497科

(ご はんけプロジェクト 200)

インターネットの 研究は、様々な領 域、要素から多角 的にアプローチし hnol پوy てゆきます。 Ų. TCA同窓 <internetcar@wide.ad.jp> OMMUTA 3 on.

利用状況に基づくインター ネット課 <aka@sfc.wide.ad.jp> 将来のネットワーク環境におい サービス品質やリソース利用

多么 リティ」「分散オペレーティング 等の内容を連携さ

界オブジェクト」移動体セキュ

の設計と実装に関する研究群。 を実現するNACM アーキテクチャ

「分散資源の有効利用」

実世

衛星通信

စ

利

用

サービス品質とリソー ス <sing@v6.sfc.wide.ad 構築

対称性ネットワークや広域同報性 な衛星通信回線の利用、 ・次世代インター <insat@sfc.wide.ad.jp> に関する研究。 インターネットにおける総合的 ネッ ۲ 特に非 . О

以下のサイトが参考になります 次世代インターネット http://sing.v6.sfc.wide.ad.jp インターネット大学

様々な

http://www.sfc.wide.ad.jp/soi/ インターネット自動車

http://www.sfc.wide.ad.jp/InternetCAR/ 衛星インターネット

http://www.sfc.wide.ad.jp/kg/insat

Mobile And Ubiquitous Internet

モービル広域ネットワーク(通称 MAUI)は、慶応義塾 大学大学院 政策メディア研究科のプロジェクトです。 MAUIに参加したい、MAUIがどんなところなのか知り たい、など、MAUIプロジェクトへのお問い合わせは、 maui@sfc.wide.ad.jp までどうぞ。

を刻んでみませんか? 名

・メディアの る研究

融合



IPv6 への移行技術や運用に関する インターネット環境の構築、特に

IPv6 技術を中心とした次世代

biquitous**■** nternet

今なら赤蕪や南瓜もついてくる!





せの中に冷や水を浴びせるこうな余粒な研究を切らまけて、至まの扱い種につるように角人な人物 ロフッてみたい、アドレナナンが体が良けめぐり気でが多わっていくに対しめてるめく思案の毎日を R.L.L.てみたい、現世にある佐ちという時間はすべからく際心さってしまいた。ハラ人なられたに、