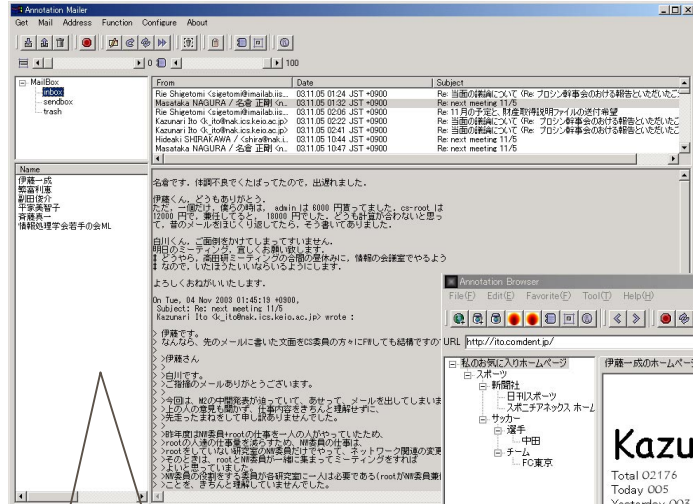


アノテーションに基づく大域メディア利用環境の実現

伊藤 一成



Annotation Mailer
Get Mail Address Function Configure About

From	Date	Subject
Rie Sheetomi /casetom@maiab.us...	03.11.05 01:24 JST +0900	Re: 当面の詳細について (のブロン) 幹事会のお知らせ報告といたしたこ
Masataka NAGURA /名倉 正剛 (n...	03.11.05 01:32 JST +0900	Re: next meeting 11/5
Rie Sheetomi /casetom@maiab.us...	03.11.05 02:09 JST +0900	Re: 11月の予定、財産取得説明ファイルの発行希望
Kazunari Ito /k.ito@ak.csi.kyuo.ac.jp	03.11.05 02:22 JST +0900	Re: 当面の詳細について (のブロン) 幹事会のお知らせ報告といたしたこ
Kazunari Ito /k.ito@ak.csi.kyuo.ac.jp	03.11.05 02:41 JST +0900	Re: 当面の詳細について (のブロン) 幹事会のお知らせ報告といたしたこ
Hideaki SHIRAKAWA /Shirahaki.h...	03.11.05 10:44 JST +0900	Re: next meeting 11/5
Masataka NAGURA /名倉 正剛 (n...	03.11.05 10:47 JST +0900	Re: next meeting 11/5

Name: 伊藤一成, 松本利幸, 中田俊介, 伊藤一成, 伊藤一成, 情報処理学会若手の会HL

名倉さん、体調不良でくたびっていたので、出遅れました。

伊藤さん、どうもありがとうございます。

たかさん、ご報告、ありがとうございます。adhiは6800円まで減りました、cs-rootは12000円まで減りました。18000円でした。どう計算かわからないと思っで、質問メールばかり送っていました。もう置いておきました。

山田さん、ご面倒をかけてして申し訳ありません。

明日のミーティング、遅しとお断りします。

まよちゃん、高橋君とアノテーションの勉強会に参加し、情報処理学会の勉強会でもよろしいので、したいほうがいいようにします。

よろしくおねがいいたします。

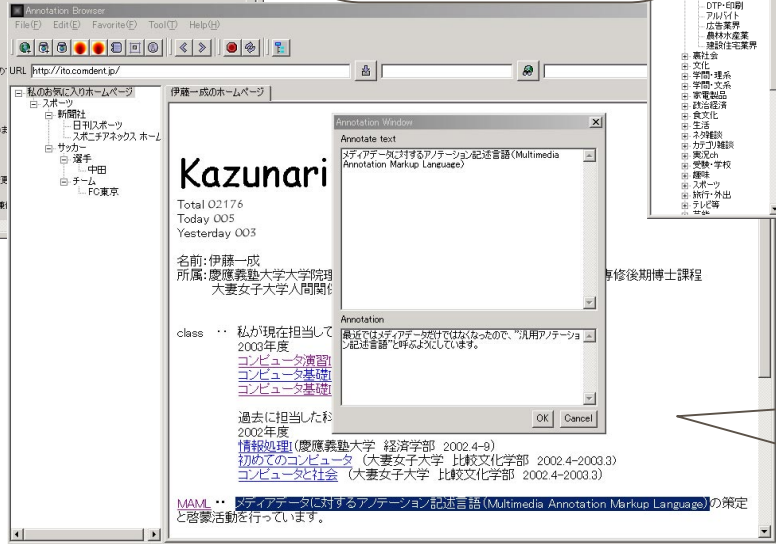
On Tue, 04 Nov 2003 01:45:18 +0900,
Subject: Re: next meeting 11/5
Kazunari Ito (k.ito@ak.csi.kyuo.ac.jp) wrote:

伊藤さん、
なんなら、先のメールに書いた文面をcc委員の方へお送りしても結構ですのURL <http://no.comment.jp/>

伊藤さん
> 出席です。
> 出席メールお送りありがとうございます。
> 出席は、私の住所が混雑していて、遅らせて、メールを出してしまいま
> 上の人の意思も聞いて、出席内容もちゃんと理解せずに、
> 出席したままお送りしてしまいました。
> 昨年年度(幹事)rootの仕事で一人の人の人がかかっていました。
> rootの人の仕事も多すぎたため、幹事の仕事
> rootをしていない幹事も幹事の仕事で、ネットワーク関連の業務
> していたら、rootと幹事員が一掃しなくてはいけません。
> 幹事員の仕事をする委員が幹事員一人は必要である(rootが幹事員)
> ことを、ちゃんと理解していませんでした。

Annotation Mailer
複数メールの
要約機能を搭載

Annotation BBS Client
ユーザプロフィールに
基づく情報要約機能を搭載



Annotation Browser
File Edit Favorite Tool Help

伊藤一成のホームページ

Kazunari

Total 02.176
Today 005
Yesterday 003

名前: 伊藤一成
所属: 慶應義塾大学大学院 院
大妻女子大学人間科

class .. 私が現在担当して
2003年度
コンピュータ演習
コンピュータ基礎
コンピュータ基礎

過去に担当した
2002年度
情報処理 (慶應義塾大学 経済学部 2002.4-9)
初めてのコンピュータ (大妻女子大学 比較文化学部 2002.4-2003.3)
コンピュータと社会 (大妻女子大学 比較文化学部 2002.4-2003.3)

MAM .. メディアデータに対するアノテーション記述言語 (Multimedia Annotation Markup Language) の策定
と啓蒙活動を行っています。

Annotation Browser
ユーザプロフィールに
基づくWeb
検索機能を搭載

アノテーションと自然言語処理の概念に基づく新しいデータ
処理技法を取り入れたアプリケーション群と普及促進のため
の汎用ライブラリを開発

<http://no.comment.jp>