

電子メールを宝の山へ

電子メールを利用した知識マネージメントシステム

MOKA

(e-Mail Oriented Knowledge Awareness)

木浦卓治(中央農研)

島津秀雄、喜田弘司 (NECシステムテクノロジー)

<http://moka.dc.affrc.go.jp/>

パンフレット P.14

メーリングリスト (ML)



Namazu による IPM-MLアーカイブ 全文検索システム

現在、1,604 の文書がインデックス化され、56,382 個のキーワードが登録されています。

インデックスの最終更新日: 2005-07-08

Mail Index

- [Thread Index](#)

[\[Prev Page\]](#)[\[Next Page\]](#)

検索式: Search! [\[検索方法\]](#)

表示件数: 表示形式: ソート:

References: [カブリダニ: 59]

Total 59 documents matching your query.

- [\[IPM:1642\] 感水紙](#)
 - From: 関塚知己
- [\[IPM:1641\] 寄生蜂と共生微生物の相互作用についての講](#)
 - From: Kazuki MIURA
- [\[IPM:1640\] Re: TYLCV-RE関塚 IPM:1638](#)
 - From: Shizuo FUJISAWA
- [\[IPM:1639\] TYLCV-RE関塚 IPM:1638](#)
 - From: 田中寛
- [\[IPM:1638\] Re: 亀レス陳謝 RE関塚IPM:1635etc](#)
 - From: 関塚知己
- [\[IPM:1637\] 亀レス陳謝 RE関塚IPM:1635etc](#)
 - From: 田中寛
- [\[IPM:1636\] ダニは何処へ? \(天敵wiki\)](#)
 - From: 関塚知己
- [\[IPM:1635\] 昆虫の生態に関する談話室](#)
 - From: 関塚知己
- [\[IPM:1634\] Re: Wikiの更新通知メール](#)
 - From: Shizuo FUJISAWA
- [\[IPM:1633\] Re: Wikiの更新通知メール](#)
 - From: 関塚知己
- [\[IPM:1632\] Re: Wikiの更新通知メール](#)
 - From: Takuji KIURA
- [\[IPM:1631\] Re: Wikiの更新通知メール](#)
 - From: Shizuo FUJISAWA
- [\[IPM:1630\] Re: Wikiの更新通知メール](#)

1. [\[IPM:1507\] Re: カブリダニ](#) (スコア: 47)

著者: Tetsuzo Hamamura <hamamura@xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx>

日付: Mon, 28 Feb 2005 14:06:11 +0900

藤澤様・皆様 野菜茶研の浜村です。また書きます。匂いのことについて、少し誤解があるようです。ハダニの匂いに誘くのではなく、ハダニが加害したことによって、植物が出す匂い物質に反

</ml/ipm/msg01481.html> (6,678 bytes)

2. [\[IPM:1505\] Re: カブリダニ](#) (スコア: 41)

著者: Tetsuzo Hamamura <hamamura@xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx>

日付: Thu, 24 Feb 2005 13:49:02 +0900

藤澤様・皆様 野菜茶研の浜村です。つくばへ出張していて返事が遅れてしまいました。いつも興味深い画像や文を提

</ml/ipm/msg01479.html> (5,924 bytes)

3. [\[IPM:1352\] Re: カブリダニかな?](#) (スコア: 41)

著者: Tetsuzo Hamamura <hamamura@xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx>

日付: Fri, 19 Mar 2004 09:58:14 +0900

藤澤様・皆様 浜村です。18日に名古屋で開催された「東海ブロック環境保全型農業シンポジウム」に行ってきたので

</ml/ipm/msg01327.html> (4,796 bytes)

4. [\[IPM:1506\] Re: カブリダニ](#) (スコア: 38)

著者: Shizuo FUJISAWA <sizuo@xxxxxxxxxxxx>

日付: Sat, 26 Feb 2005 21:10:11 +0900

浜村様・皆様 いろいろと面白い話をありがとうございます。いつも解答を「へえ!そうなんだ。」と感心しながら読ませていた

</ml/ipm/msg01480.html> (3,751 bytes)

農業分野でも
盛んに利用

農業分野でのMLの例(IPM-ML)



IPM-MLの皆様
苺農家のXXです

苺の収穫は1ヶ月前に終わったのですが、まだ後片付けが続いています。

ビニールハウスの回りも、春になってから3回ほど草刈り機で雑草を刈り取ったのですが、ご覧の通りです（1枚目の写真）。

苺は、ビニールハウスを密閉して枯らしたのですが、外のセイタカアワダチソウにオンシツコナジラミとツヤコバチのマミーがビッシリ（2枚目の写真）。

静岡県三島市のトマト農家でもトマト黄化葉巻病が大問題になっています。自分の苺ハウスから飛び出したオンシツコナジラミとツヤコバチは、

トマト黄化葉巻病にとってどんな影響があるのだろうかと心配になりました。「いちごのオンシツコナジラミを野外に出すな！」と言われたら凄く難題です。でも、天敵を使っていたらどんな物なのかと思いました。

良い効果があると良いのですが・・・。

メーリングリスト (ML)



Namazu による IPM-MLアーカイブ 全文検索システム

現在、1,604 の文書がインデックス化され、56,382 個のキーワードが登録されています。

インデックスの最終更新日: 2005-07-08

Mail Index

- [Thread Index](#)

[\[Prev Page\]](#)[\[Next Page\]](#)

検索式: Search! [\[検索方法\]](#)

表示件数: 表示形式: ソート:

References: [[カブリダニ](#): 59]

Total 59 documents matching your query.

- [\[IPM:1642\] 感水紙](#)
 - From: 関塚知己
- [\[IPM:1641\] 寄生蜂と共生微生物の相互作用についての講](#)
 - From: Kazuki MIURA
- [\[IPM:1640\] Re: TYLCV-RE関塚 IPM:1638](#)
 - From: Shizuo FUJISAWA
- [\[IPM:1639\] TYLCV-RE関塚 IPM:1638](#)
 - From: 田中寛
- [\[IPM:1638\] Re: 亀レス陳謝 RE関塚IPM:1635etc](#)
 - From: 関塚知己
- [\[IPM:1637\] 亀レス陳謝 RE関塚IPM:1635etc](#)
 - From: 田中寛
- [\[IPM:1636\] ダニは何処へ? \(天敵wiki\)](#)
 - From: 関塚知己
- [\[IPM:1635\] 昆虫の生態に関する談話室](#)
 - From: 関塚知己
- [\[IPM:1634\] Re: Wikiの更新通知メール](#)
 - From: Shizuo FUJISAWA
- [\[IPM:1633\] Re: Wikiの更新通知メール](#)
 - From: 関塚知己
- [\[IPM:1632\] Re: Wikiの更新通知メール](#)
 - From: Takuji KIURA
- [\[IPM:1631\] Re: Wikiの更新通知メール](#)
 - From: Shizuo FUJISAWA
- [\[IPM:1630\] Re: Wikiの更新通知メール](#)

アーカイブでは
個々のメッセージが
検索されることが多い

1. [\[IPM:1507\] Re: カブリダニ](#) (スコア: 47)

著者: Tetsuzo Hamamura <hamamura@xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx>

日付: Mon, 28 Feb 2005 14:06:11 +0900

藤澤様・皆様 野菜茶研の浜村です。また書きます。匂いのことについて、少し誤解があるようです。ハダニの匂いに誘くのではなく、ハダニが加害したことによって、植物が出す匂い物質に反

[/ml/ipm/msg01481.html](#) (6,678 bytes)

2. [\[IPM:1505\] Re: カブリダニ](#) (スコア: 41)

著者: Tetsuzo Hamamura <hamamura@xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx>

日付: Thu, 24 Feb 2005 13:49:02 +0900

藤澤様・皆様 野菜茶研の浜村です。つくばへ出張していて返事が遅れてしまいました。いつも興味深い画像や文を提

ごさいます。今回の[カブリダニ](#)の動画は、エンドレスに動き回るので、
[/ml/ipm/msg01479.html](#) (5,924 bytes)

3. [\[IPM:1352\] Re: カブリダニかな?](#) (スコア: 41)

著者: Tetsuzo Hamamura <hamamura@xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx>

日付: Fri, 19 Mar 2004 09:58:14 +0900

藤澤様・皆様 浜村です。18日に名古屋で開催された「東海ブロック環境保全型農業シンポジウム」に行ってきたので

野先生からのメッセージのとおりで、[カブリダニ](#)に間違いはないと思います。
[/ml/ipm/msg01327.html](#) (4,796 bytes)

4. [\[IPM:1506\] Re: カブリダニ](#) (スコア: 38)

著者: Shizuo FUJISAWA <shizuo@xxxxxxxxxxxx>

日付: Sat, 26 Feb 2005 21:10:11 +0900

浜村様・皆様 いろいろと面白い話をありがとうございます。いつも解答を「へえ!そうなんだ。」と感心しながら読ませていた

ネランス[カブリダニ](#)は、まだ見たことがないので本物を見てみたいと
[/ml/ipm/msg01480.html](#) (3,751 bytes)

引用関係



△△寛さん、こんにちは。 神奈川県のお〇〇です。

>大阪府についてトマト黄化葉巻病 (TYLCV) が出て、そのほかいろいろ重なり、

ウイルス病も種類が増えましたね。

研究が進んで気が付いたってのもあるとは思いますが。

媒介害虫の要防除水準の設定などにも考慮しておかないといけないし、頭が

痛いところですね。

>思ったけど、あらら・・・，天敵カルテと天敵Wikiがダウンしています。

>木浦さん，サーバ保守の連絡はないみたいですが，どうなっているのでしょうか？

法定点検でダウンしていたようですね。

>〇〇さんは出席されないのかな？

23日だけ出席します。

お手柔らかにお願いします (笑)

メールの流れ(Thread)

0 Mail Thread Index

- [Date Index](#)

[\[Prev Page\]](#)[\[Next Page\]](#)

- [\[IPM:1642\] 感水紙](#), [Takumi Kiyama](#)
- [\[IPM:1641\] 寄生蜂と共生微生物の相互作用についての講演会](#), [Takumi Kiyama](#)
- [\[IPM:1636\] ダニは何処へ? \(天敵wiki\)](#), [Takumi Kiyama](#)
- [\[IPM:1635\] 昆虫の生態に関する談話室](#), [Takumi Kiyama](#)
 - [\[IPM:1637\] 亀レス陳謝 RE関塚IPM:1635etc](#), [Takumi Kiyama](#)
 - [\[IPM:1638\] Re: 亀レス陳謝 RE関塚IPM:1635etc](#), [Takumi Kiyama](#)
 - [\[IPM:1639\] TYLCV-RE関塚 IPM:1638](#), [Takumi Kiyama](#)
 - [\[IPM:1640\] Re: TYLCV-RE関塚 IPM:1638](#), [Takumi Kiyama](#)
- [\[IPM:1629\] Wikiの更新通知 メール2](#), [Takumi Kiyama](#)
- [\[IPM:1628\] Wikiの更新通知 メール](#), [Takumi Kiyama](#)
 - [\[IPM:1630\] Re: Wikiの更新通知メール](#), [Takumi Kiyama](#)
 - [\[IPM:1631\] Re: Wikiの更新通知メール](#), [Takumi Kiyama](#)
 - [\[IPM:1632\] Re: Wikiの更新通知メール](#), [Takumi Kiyama](#)
 - [\[IPM:1633\] Re: Wikiの更新通知メール](#), [Takumi Kiyama](#)
 - [\[IPM:1634\] Re: Wikiの更新通知メール](#), [Takumi Kiyama](#)
- [\[IPM:1626\] ツヤコバチの自然繁殖について](#), [Takumi Kiyama](#)
- [\[IPM:1620\] Re: 1615「食品報道のウソを見破る食卓の安全学」](#), [Takumi Kiyama](#)
 - [\[IPM:1625\] ライターの松永です](#), [Takumi Kiyama](#)
- [\[IPM:1619\] 【天敵Wiki/カルテ】11/1日のサーバ保守](#), [Takumi Kiyama](#)
 - [\[IPM:1627\] 【天敵Wiki】PukiWiki-1.4.6 準備](#), [Takumi Kiyama](#)
- [\[IPM:1607\] 「天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表」の活用法](#), [Takumi Kiyama](#)
 - [\[IPM:1608\] Re: 「天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表」の活用法](#), [Takumi Kiyama](#)
 - [\[IPM:1612\] Re: 「天敵類に対する農薬の影響の目安の一覧表」の活用法](#), [Takumi Kiyama](#)

引用関係

△△寛さん、こんにちは。 神奈川県のお〇〇です。

>大阪府についてトマト黄化葉巻病 (TYLCV) が出て、そのほかいろいろ重なり、

ウイルス病も種類が増えましたね。

研究が進んで気が付いたってのもあるとは思いますが。

媒介害虫の要防除水準の設定などにも考慮しておかないといけないし、頭が

痛いところですね。

>思ったけど、あらら・・・，天敵カルテと天敵Wikiがダウンしています。

>木浦さん，サーバ保守の連絡はないみたいじゃないでしょうか？

法定点検でダウンしていたようですね。

>〇〇さんは出席されないのかな？

23日だけ出席します。

お手柔らかにお願いします (笑)

今までは、このメールの流れを十分に活用して
いなかった。

MOKAはこれを活用!!

MOKAの特徴



- スレッドの検索
- スレッドの一気に読み
- 特定の話題に詳しい人物の検索(Know-Who)
- 特定的人物のスキルの検索(Know-What)
- 人物間の相関図(Human Network)の表示
- 会議情報の検索
- URL情報の検索

スレッドの検索例

ファイル(E) 編集(E) 表示(V) 移動(G) ブックマーク(B) ツール(T) ヘルプ(H)

http://moka.dc.affrc.go.jp/moka/DispSchTop.jsp?mlid=4

はじめよう 最新ニュース

TOPへ

メニュー

- ◎ **話題検索**
メールの流れをビジュアルに表示
- **人脈検索**
入力キーワードに詳しい人を検索
- **スキル検索**
人を検索してスキルを表示
- **会議情報検索**
開催通知、議事録を検索
- **リンク情報検索**
WEBなどへのリンク情報を検索

条件

キーワード
VPN

対象期間

- 一週間以内
- 一ヶ月以内
- 三ヶ月以内
- 一年以内
- ◎ 指定なし

検索

『VPN』を含む話題を検索しました。 全 41 件中 1 ~ 41 件表示

1. [\[FServer\]:466 上海における稲田観測システムの報告](#)
更新: 2005-08-24 23:20:16 メール数: 2
1回 : he_dongxian@...
1回 : hirafuji@...
2. [\[FServer\]:450 CREC\(フロリダ大学\)](#)
更新: 2005-05-20 09:26:49 メール数: 10
4回 : hirafuji@...
4回 : itou-r@...
1回 : fukatsu@...
1回 : h.shimamura@...
3. [\[FServer\]:435 フィールドサーバ収集用プログラムについて](#)
更新: 2005-01-20 00:55:20 メール数: 1
1回 : fukatsu@...
4. [\[FServer\]:429 Re: お願い](#)
更新: 2005-01-07 13:18:54 メール数: 1
1回 : hirafuji@...
5. [\[FServer\]:408 センサネットタウン&万里の長城](#)
更新: 2004-12-07 00:20:17 メール数: 1
1回 : hirafuji@...
6. [\[FServer\]:387 Linux Zaurus SL-C860 用 openvpn 1.6.0](#)
更新: 2004-10-26 15:18:05 メール数: 1
1回 : kiura@affrc.go.jp
7. [\[FServer\]:387 Linux Zaurus SL-C860 用 openvpn 1.6.0](#)
更新: 2004-10-26 15:18:05 メール数: 1

タイトルによるスレッド表示



メールの流れ(スレッド)を表示します。

- ▼ [\[biometry:2483\]](#) 被度: mizusaki@mbox.nc.kyushu-u.ac.jp 2004-06-07 19:52:54:
 - ▼ [\[biometry:2486\]](#) Re: 被度: mizusaki@niaes.affrc.go.jp 2004-06-09 20:12:53:
 - ▼ [\[biometry:2487\]](#) Re: 被度: tsukada@lab.u-ryukyu.ac.jp 2004-06-10 12:44:11:
 - ▼ [\[biometry:2488\]](#) Re: 被度: mizusaki@niaes.affrc.go.jp 2004-06-10 13:41:58:
 - ▼ [\[biometry:2489\]](#) Re: 被度: kubo@ees.hokudai.ac.jp 2004-06-10 14:13:39:
 - ▼ [\[biometry:2490\]](#) Re: 被度: mizusaki@mbox.nc.kyushu-u.ac.jp 2004-06-10 14:15:06:
 - ▼ [\[biometry:2496\]](#) Re: 被度: mizusaki@niaes.affrc.go.jp 2004-06-10 20:21:34:
 - ▼ [\[biometry:2496\]](#) Re: 被度: mizusaki@niaes.affrc.go.jp 2004-06-10 20:21:34:
 - ▼ [\[biometry:2490\]](#) Re: 被度: mizusaki@mbox.nc.kyushu-u.ac.jp 2004-06-10 14:15:06:
 - ▼ [\[biometry:2489\]](#) Re: 被度: kubo@ees.hokudai.ac.jp 2004-06-10 14:13:39:
 - ▼ [\[biometry:2492\]](#) Re: 被度: joshi@affrc.go.jp 2004-06-10 14:45:09:
 - ▼ [\[biometry:2492\]](#) Re: 被度: joshi@affrc.go.jp 2004-06-10 14:45:09:
 - ▼ [\[biometry:2488\]](#) Re: 被度: mizusaki@niaes.affrc.go.jp 2004-06-10 13:41:58:
 - ▼ [\[biometry:2487\]](#) Re: 被度: tsukada@lab.u-ryukyu.ac.jp 2004-06-10 12:44:11:
 - ▼ [\[biometry:2486\]](#) Re: 被度: mizusaki@niaes.affrc.go.jp 2004-06-09 20:12:53:

スレッドの一气読み



ストーリーボード

伊藤様

平藤です。

伊藤さんとRezaがいるという絶好の好機を活用し、センサネットとして複数のフィールドサーバが稼働するサイトをフロリダで一気に構築したいと考えています。そのため、7月頃、フィールドサーバを持ってフロリダに行きたいと思えます。

すでに3台あるということですから、あと3台程度追加して6台のセンサネットにしましょう。中国方面や中東方面のフィールドサーバも充実しつつあるところ（JIRCAS, 東大, JICA, NGO等のプロジェクトとの連携です）。全体としては地球規模の観測になるので、CO2センサ、UVセンサ、マトリックスポテンシャルセンサをそれぞれ追加したフィールドサーバを持ち込みたいと思えます。

▼“h.shimamura” <h.shimamura@██████████>

CO2センサー、UVセンサー、マトリックスポテンシャルセンサーを選択搭載できる形で、FSの改良を進めますので各手配先等また教えてください。環境、情報教育と国際交流を行っているNPOと打合せしましたが、海外とのコミュニケーターソフトを、絵文字による多国間交流を進める基盤づくりを進めていました、子供向けの開発言語とのインターフェースも準備していきますのでよろしくお願い致します。

色々動きが活発ですので、わくわくしてきます。

伊藤先生、お体ご自愛頂きご活躍をお祈りします。

▼Masayuki HIRAFUJI <hirafuji@██████████>

皆様

フロリダ大のキャンパス(?)のフィールドサーバのデータが見られるようになりました。

http://yummy.narc.affrc.go.jp/fieldserver/monitor/Ohio_all.htm

島村様

ここDr.Rezaのフィールドはクルマで2時間ぐらい離れているとのことなので、両方にあ

人物の検索例

『**ノンパラメトリック**』をキーワードに検索しました。

全 75 件中 1 ~ 50 件表示

[次の 50 件](#)

1.@mbox.nc.kyushu-u.ac.jp

11回 : [\[biometry:1235\] Kasuya's Pink Book](#)

9回 : [\[biometry:1753\] RxC テーブル要素のランダムな置き換えアルゴリズム](#)

3回 : [\[biometry:2041\] <Disc> 教えてください:統計「ノンパラの多重比較」](#)

3回 : [\[biometry:2196\] <Disc> 統計ソフトウェアの情報と購入](#)

3回 : [\[biometry:2433\] 変数変換方法について](#)

2.@affrc.go.jp

5回 : [\[biometry:1690\] 統計のフォーラム・掲示板](#)

5回 : [\[biometry:2196\] <Disc> 統計ソフトウェアの情報と購入](#)

2回 : [\[biometry:1480\] CART](#)

2回 : [\[biometry:1755\] <Confs> 統計科学関連集会の情報 \(long\)](#)

2回 : [\[biometry:1899\] <Qs> 病理抵抗性試験の検定法](#)

スキルの検索例

takezawa@...さんのスキルです。

全 23 件中 1 ~ 5 件表示

[次の 5 件
人脈表示に切替](#)

[\[biometry:1122\] "data" and "sample"](#)

データ、標本、柴田

[\[biometry:1353\] Re: Piecewise regressions-Fin.](#)

酒井、北陸農業試験場・研究技術情報科、自由度

[\[biometry:1345\] Re: Piecewise regressions-2](#)

石黒、スプライン曲線、折線モデル

takezawa@...

中央農業総合研究センター・農業情報研究部・宮農情報システム研究室、注文、ノンパラメトリック回帰

岩形モデル、竹澤、北陸農業試験場・研究技術情報科

[\[biometry:2031\] 新刊「みんなのためのノンパラメトリック回帰」](#)

[\[biometry:1485\] Re: CART](#)

相関図の表示例



会議の検索例

[TOPへ](#)

メニュー

○ 話題検索

メールの流れをビジュアルに表示

○ 人脈検索

入力キーワードに詳しい人を検索

○ スキル検索

人を検索してスキルを表示

◎ 会議情報検索

開催通知、議事録を検索

○ リンク情報検索

WEBなどへのリンク情報を検索

条件

キーワード

対象期間

- 一週間以内
- 一ヶ月以内
- 三ヶ月以内
- 一年以内
- 指定なし

Ver. 1.0

『環境』を含む会議メールを検索しました。

全 7 件中 1 - 7 件表示 [日付順]

[スコア順にソート](#)

1. [\[IPM:1374\] セイウオオマルハナバチの利用および管理に関する連絡協議会開催のお知らせ](#) (スコア 10)

2004-06-11 11:03:28 : mitsuhata masahiro <mitsuhata_masahiro@>

者が一同に会して現状報告と意見交換を行うという国内初の産・官・学合同のマルハナバチ利用者連絡会議が開催されました。本年もこの利用者連絡会議を開催し、マルハナバチ利用の今後のあり方について考えて参りたいと思います。

日時 2004年6月 26日 18:00~20:00

場所 北海道沙流郡平取町本町 8 8 番地 1 平取町中央公民館 (大ホール)

参加団体 環境省、国立環境研究所、保全生態学研究会、マルハナバチ普及会、

2. [\[IPM:1374\] セイウオオマルハナバチの利用および管理に関する連絡協議会開催のお知らせ](#) (スコア 10)

2004-06-11 11:03:28 : mitsuhata masahiro <mitsuhata_masahiro@>

者が一同に会して現状報告と意見交換を行うという国内初の産・官・学合同のマルハナバチ利用者連絡会議が開催されました。本年もこの利用者連絡会議を開催し、マルハナバチ利用の今後のあり方について考えて参りたいと思います。

日時 2004年6月 26日 18:00~20:00

場所 北海道沙流郡平取町本町 8 8 番地 1 平取町中央公民館 (大ホール)

参加団体 環境省、国立環境研究所、保全生態学研究会、マルハナバチ普及会、

3. [\[IPM:1347\] マイナー作物セミナー](#) (スコア 10)

2004-03-09 13:27:05 : <waki@>

日時: 2004年3月18日 (木) 1 - 5 pm

場所: 東京都千代田区大手町1-8-3 JAビル 8階 第1会議室

(地下鉄丸の内線大手町駅A1出口上)

4. [\[IPM:1122\] 特定農薬について農水省と質疑応答](#) (スコア 10)

URLの検索例

TOPへ

メニュー

○ 話題検索

メールの流れをビジュアルに表示

○ 人脈検索

入力キーワードに詳しい人を検索

○ スキル検索

人を検索してスキルを表示

○ 会議情報検索

開催通知、議事録を検索

◎ リンク情報検索

WEBなどへのリンク情報を検索

条件

キーワード

対象期間

- 一週間以内
- 一ヶ月以内
- 三ヶ月以内
- 一年以内
- 指定なし

検索

『VPN』を含むリンク情報メールを検索しました。

全 44 件中 1 ~ 44 件表示 [日付順]

[スコア順にソート](#)

1. [\[FServer\]:429](#) Re: [お願い](#) (スコア 10)

2005-01-07 13:18:54 : Masayuki HIRAFUJI <hirafuji@...>

今、一番お奨めの無線LANルータは、これです。

<http://buffalo.melcoinc.co.jp/products/catalog/item/w/wzr-rs-g54hp/index.html>

PPTP VPNをサポートし、しかも電波出力がハイパワーとなり、外付けアンテナなしで今ま今週から以下の2カ所のサイトで使い始めました。今の所問題ないです。

http://yummy.narc.affrc.go.jp/FieldServer/monitor/Ibaraki_U_all.htm

WAN側は固定IP

http://yummy.narc.affrc.go.jp/FieldServer/monitor/azuma_all.htm

WAN側はフレッツ光の動的IP。フリーサービスのダイナミックDNS (DYNDNS) でアクセス。

2. [\[FServer\]:408](#) [センサネットタウン&万里の長城](#) (スコア 10)

2004-12-07 00:20:17 : Masayuki HIRAFUJI <hirafuji@...>

> ■局のホームページ

> <http://www.ktab.go.jp/sensernet/index.htm>

>

3. [\[FServer\]:387](#) [Linux Zaurus SL-C860 用 openvpn 1.6.0](#) (スコア 10)

2004-10-26 15:18:05 : Takuji Kiura <kiura@affrc.go.jp>

openvpnのバイナリは

<http://zoushoku.narc.affrc.go.jp/~kiura/zaurus/SL-C860/usr/sbin/openvpn>

に置いておきます。

導入には、OpenSSLとIzoライブラリが必要です。これらはふたつとも、

<http://www.killefiz.de/zaurus/>

から入手可能です。OpenVPN 1.5.0-betaも入手可能です。古かったので

tun.oカーネルモジュールも導入する必要があります。これはコンパイルして

MOKA



- 今まで有効利用されていなかった引用関係を用いることにより、スレッドを正確に把握できるようになり、スレッドを検索できるようになった。
- スレッドの検索が可能になったことにより、MLのメッセージから、Know-Who, Know-What, Human Networkなどの情報を抽出することができるようになった。
- MOKAは、これらを実用レベルで実装したシステムであり、運用は電農館で運用中。

<http://moka.dc.affrc.go.jp/>

MOKAの動作環境



- 定期的にコマンドが実行できる環境(cron, スケジューラ等)
- Perl (メッセージの取得、解析、データ登録)
- JRE+Tomcat (検索UIの実行)
- POP Server (メッセージの取得)
- PostgreSQL Database Server (データ管理、検索)

<http://moka.dc.affrc.go.jp/>



- 実運用環境

- CPU : AMD Opteron 2way
- メインメモリー : 4GB
- HDD : 18GB(システム)+80GB(データ)
- OS : Fedora Core 3 x86-64
- Sun Java5
- Tomcat5
- Apache2 パッケージ版
- PostgreSQL パッケージ版
- Postfix パッケージ版
- Courier IMAP パッケージ版
- Perl パッケージ版

問題点 1 (全文引用)



平藤です。

伊藤さんとRezaがいるという絶好の好機を活用し、センサネットとして複数のフィールドサーバが稼働するサイトをフロリダで一気に構築したいと考えています
(中略)

地球規模の観測になるので、CO2センサ、UVセンサ、マトリックポテンシャルセンサをそれぞれ追加したフィールドサーバを持ち込みたいと思います。

Ryoei IT0-san wrote:

> 伊藤@フロリダです。

>

> 先週末、オハイオ州立大学からフロリダ大学のCREC (Citrus Research and
> Education Center)に移ってこられたDr. Reza Ehsaniのところへ伺い、フィー
> ルドサーバの稼働テストを行ってきました。CRECはディズニーワールドのある
> オーランドから車で30分程度の田舎町にあります。しかし、フロリダ大学本部
> と違って、独自にT1回線を引いているのでグローバルIPも比較的簡単に取得で
> きるなど、フィールドサーバ関連の実験サイトとしては最適な環境にあると思
> います。

> これからもRezaとうまく連携して、フィールドサーバの実験サイトを構築し
> ていく予定なので、リクエスト等ありましたらどしどしお寄せください。

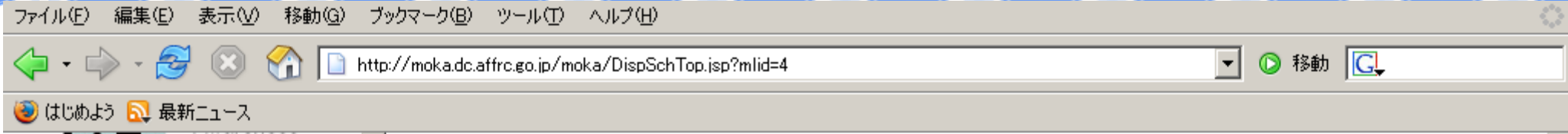
>

>----

>Ryoe IT0 itou-r@xxx.xxx-u.xx.xx

>

問題点 2 (個人情報保護法)



『VPN』を含む話題を検索しました。 全 41 件中 1 ~ 41 件表示

1. [FServerJ:466] 上海における福田観測システムの報告

更新:2005-08-24 23:20:16 メール数:2

- 1回 : he_dongxian@ [redacted]
- 1回 : hirafuji@ [redacted]

2. [FServerJ:450] CREC(フロリダ大学)

更新:2005-05-20 09:26:49 メール数:10

- 4回 : hirafuji@ [redacted]
- 4回 : itou-r@ [redacted]
- 1回 : fukatsu@ [redacted]
- 1回 : h.shimamura@ [redacted]

3. [FServerJ:435] フィールドサーバ収集用プログラムについて

更新:2005-01-20 00:55:20 メール数:1

- 1回 : fukatsu@ [redacted]

4. [FServerJ:429] Re: お願い

更新:2005-01-07 13:18:54 メール数:1

- 1回 : hirafuji@ [redacted]

5. [FServerJ:408] センサネットタウン&万里の長城

更新:2004-12-07 00:20:17 メール数:1

- 1回 : hirafuji@ [redacted]

6. [FServerJ:387] Linux Zaurus SL-C860 用 openvpn 1.6.0

更新:2004-10-26 15:18:05 メール数:1

- 1回 : kiura@affrc.go.jp

電子メールアドレスは人物を特定するために必須!

メニュー

- ◎ **話題検索**
メールの流れをビジュアルに表示
- **人脈検索**
入力キーワードに詳しい人を検索
- **スキル検索**
人を検索してスキルを表示
- **会議情報検索**
開催通知、議事録を検索
- **リンク情報検索**
WEBなどへのリンク情報を検索

条件

キーワード
VPN

対象期間

- 一週間以内
- 一ヶ月以内
- 三ヶ月以内
- 一年以内
- ◎ 指定なし

最後に

- MOKAは農林水産省農林水産技術会議事務局筑波事務所電子計算課はMOKAの導入仕様を決定し、その仕様に従ってNECシステムテクノロジーがプロジェクトで行った研究成果を実用的なレベルで実装・納入したものである。
- MOKA自身の著作権はNECシステムテクノロジーが所有しており、電子計算課はMOKAのサイトライセンス様の利用を許諾されている。
- moka.dc.affrc.go.jpは電子計算課によって管理運営されている。
- MOKAの導入についてはNECシステムテクノロジーへ、moka.dc.affrc.go.jpへのMLの追加などに関しては電子計算課へお問い合わせ願いたい。