


電子メールを宝の山に！

私たちは、電子メール(特に、メーリングリストといわれる電子メールを利用した会議室)で、毎日様々な情報を交換しています。今までは、個々のメールを検索できるだけで、電子メールのやり取りでの引用関係は無視されていました。しかし、引用は注視している部分を抜き出すという知的な行為です。この情報を利用することで、以下のことが可能になりました。


- ・ 引用関係にあるメールの流れの検索
- ・ 特定の話題に詳しい人物の検索
- ・ 特定の人物がどんな話題に詳しいかの検索
- ・ 人物間の関係の解析

FAQの作成、プロジェクトの人材探しにもお勧めします。

キーワードでメールの流れを検索



メールの流れを表示




メールの流れの一気読み

今までのように、自分で流れを追う必要はありません!!

竹澤さんは何に詳しい?

竹澤さん誰とどんな話題でよく議論しているの?



関連URL:<http://moka.dc.affrc.go.jp/>
問い合わせ先: XXXX project@sss.sss.sss

実用への取り組み

- 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では、完成度の高いプロジェクトの成果を、農林水産研究計算センターのサービスとして順次整備しています。今までに、整備した成果(H16年度予定を含む)には以下のものがあります。
- MetBroker [mb1.dc.affrc.go.jp](http://www.agmodel.net/), URL: <http://www.agmodel.net/>
多地点の気象データを区別なく利用することができます。
 - MOKA moka.dc.affrc.go.jp, URL: <http://moka.dc.affrc.go.jp/>
電子メールを宝の山にします。公開準備中
 - HyDRAS hydi.dc.affrc.go.jp
超多次元データの解析サービスを提供します。公開準備中
 - リアルタイム海況情報システム (整備中)
複数の船舶からのデータをリアルタイムで提供します。
 - 農業技術体系DB (整備中)
農業技術体系DBを中心に複数のDBを利用して、農業者を支援します。
 - フィールドサーバデータ収集・提供システム (整備中)
フィールドサーバからデータを収集して、利用者に提供します。気象データ部分は、MetBrokerから利用可能です。