

ノーツコンソーシアム FESTA 2025 名古屋研究会



発表タイトル： 名古屋研究会活動報告

2024年：ユーザー情報交換会

2025年2月13日(木)

発表者：コムチュア株式会社 杉村徳洋

目次

01 活動概要

02 活動内容

03 トピック①：NomadWeb

04 トピック②：新任担当者

05 トピック③：モバイル端末

06 トピック④：Notes DB開発

07 トピック⑤：検索

08 トピック⑥：Notes DB棚卸

活動概要

ユーザー企業主体の 情報交換会

名古屋研究会の特色は、なんといってもユーザー企業ばかりの参加メンバーです。

その参加メンバーから出た、Notes/Dominoの悩みごとや課題事項や活用事例などについてピックアップしてお話させていただきます。



活動内容

01

HCLタイム

HCL様より最新情報のトピックなどについてお話いただき情報交換をしております。

02

ディスカッション①

事前に掲示板に投稿いただいたテーマについてディスカッションを行います。

03

ディスカッション②

当日、ユーザー企業様より発言いただいたテーマについてディスカッションを行います。



トピック①:Nomad Web

Q

現地法人向けにNomad Webを構築し、運用を開始しました。ブラウザでNotesDBが使える、すごく便利で良い仕組みだと思いますが、HCL SafeLinx以外で必要となるオープンソースのモジュールなどが多数あり、バージョン管理などが大変になりそうだと感じております。このようなオープンソースなどを社内システムで利用している場合のバージョン管理や脆弱性情報の収集、脆弱性が見つかった場合の対応など、どうされていますか？

(HCL様への質問、というより要望)

このようなオープンソース前提のオンプレサーバは、ユーザ企業にとって運用負荷が非常に高いです。

上記のようなコンポーネントも含めた総合パッケージとして製品をリリースしてもらいたいです。

A

トピック②:新任担当者

Q

新しくNotes/Domino担当となった方へのスキルトランスファーや教育は
どうしていますか？

ここ2,3年の間に異動や組織変更が相次ぎ、Notes/Dominoを担当する人員
が様変わりしたのですが、DB設計以外のスキルを身に付けてもらう機会が
少なく、業務引き継ぎが進まない状況です。

また、教育についてはコンソの「新任担当者向けワークショップ」はある
ものの、その次のステップが見つかりません。

A

→ノーツコンソーシアムにて、新たなワークショップなど情報が出てきた
際はご案内するように回答しました。

トピック③：モバイル端末

モバイル端末／現場端末にiPad以外の利用はありますか？

Q

プロテック社（台湾） MH-5752（7インチ Windowsタブレット）
バーコード読み取りモジュールがオプションで付けられるモデル

製造現場で使用する端末として、ハンディターミナルの軽さとWindowsタブレットの良いところ取りをした、そこそこリーズナブルな価格の端末として期待したものです。

こちらにNotesクライアントを導入し、バーコード/QRコードの読み取りを含めた現場データの収集 確認、承認操作に利用したいと考えて評価しておりました。

A

→お客様にその後の状況を確認したところ、評価用デバイスが最近入手できたとのことで、これから評価を開始するとのことでした。

トピック④：Notes DB開発

NotesDBの作成のコツがあれば教えて頂けると嬉しいです

Q

- ・動作を軽くするコツ
(QuerySaveではなく、フィールドの入力の変換式を使った方が良いとか
←これはそうなのかどうかは分かりません)
- ・〇〇は避けた方が良いといった情報
- ・表で「マージン」を使うとユーザーが使っているときにだんだん崩れていくことがある。固定にすると崩れにくいですがウィンドウの縮小時や、印刷時に使いにくい等

A

- ・フィールドの中に式を入れるのではなく、なるべく、ボタンの中にロジックを入れる
- ・フォームの中に多数のフィールドを配置するのを極力避ける など

トピック⑤：検索

Q

容量肥大化対策の為にDB分割した際等、指定したDBだけを検索する方法ご存知でしたらご教授いただきたいです

A

①Neuron ES

<https://www.brains-tech.co.jp/neuron/>

ノーツだけではなく、その他のシステムも検索可能

②NotesのScriptにて、db.Searchを利用する方法をご案内

トピック⑥：Notes DB棚卸

Q

DBの棚卸どうやってますか？

A

フォームを開く際に、ユーザ名を書き出すロジックを入れておき、ログとして作成する。後日、誰が、どのDBの、どのデータを見たかを分析している。

Thank
You

皆様のご参加
お待ちしております!

