

e-DPP / ETAP-DPP を使いこなそう！

テクニカル・レポート創刊号 発刊！

今月より、「e-DPP / ETAP-DPP テクニカル・レポート」を隔週のペースで発行させて頂くことになりました。

プログラムの運用方法や技術的な問題点などを、毎回1～2件取り上げて皆様のお役に立てて頂きたいと考えています。またユーザ同志の情報交換の場としても御利用頂きたいと思います。

毎回掲載するトピックスは基本的に皆様から募る事とし、皆様の抱えている疑問点、問題点あるいはご希望を優先的に取り上げて行きます。

そのようなトピックスをお持ちの方は、お気軽に下記へご連絡ください。

(有) エルテクス設計 亀田

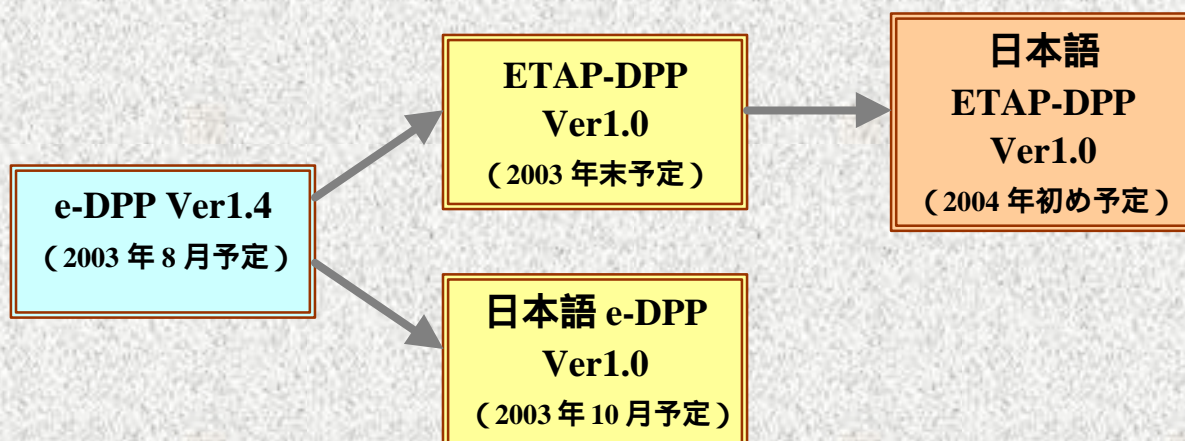
メールアドレス etap@eltechs.co.jp

昨年9月に「電気設備エンジニアリングソフトウェア e-DPP」をリリースしてから約1年が経過し、多数の方々から貴重な御意見の数々を頂戴しております。次回のテクニカル・レポート No.2 では、それらを纏めた資料を掲載し、皆様方に情報を共有して頂きたいと思います。

今回の創刊号では、「e-DPP / ETAP-DPP 開発スケジュール」についてご紹介致します。

e-DPP / ETAP-DPP 開発スケジュール (トピック #001)

e-DPP は ETAP PowerStation とのデータ交換を強く意識して開発されたソフトウェアです。ETAP-DPP で e-DPP と ETAP のデータ交換が実現されます。



この他にも、ETAP PowerStation を日本語化した「日本語 ETAP PowerStation」やインターグラフ社「SmartPlant Electrical (SPEL)」とのデータ交換プログラム開発が進行中です。詳細は次号以降で順次ご紹介して行く予定です。