

検索データ加工のための Perl 入門

日時：2004年3月6日(土) 13:00~17:00

エディタと Excel を超えた最強の加工ツール「Perl」ついに登場！



データベース出力（検索データ）を利用しやすくするため思いどおりに加工するには、Perl を利用するのがベストです。

昨年まで開催しました「検索データ加工術入門」では、データベース出力を表形式に変換加工するためには、エディタや Excel での操作が何回も必要でした。

しかし、Perl なら 1 回の操作でデータ加工が完了します。Perl によるプログラムの作成はチョット面倒ですが、C 言語や Visual Basic のプログラムより分かりやすく、初心者にとってはハードルの低いプログラムです。また、一度プログラムを作ってしまうと何回でも使えますし、みんなで使えますので、業務の効率が飛躍的に向上します。

今回はデータベース出力の加工だけにポイントを絞り込んだ Perl の超入門速習コースです。最小限の努力で Perl のすばらしさを最大限会得できるセミナーです。

コース内容

「プログラム」とは何か、プログラミング初心者のための ABC
Perl プログラミングの初歩、データ加工に必要な基本コマンドのみ解説
一括置換プログラムの作成方法（タグを日本語に変換するだけですが・・・）
CSV ファイルへの変換プログラムの作成方法

データベース出力から特定のデータ(タイトル、抄録など)を抽出して、Excel や Access に読み込めるファイル(CSV ファイル)に変換するプログラムの作成が今回の目標です。Perl で何が出来るか知りたい方、Perl 初心者の方、データ加工のために Perl の勉強を始めたいが C G I の解説書ばかりで戸惑っておられる方などを対象としています。(なお、パソコンによる実習はありません。また、C G I に関する解説はありません。)

【講師】田中 邦英 氏 ((株)イシダ)

【会場】ザ・パレスサイドホテル (京都市上京区烏丸通下立売上ル)

【定員】40人(定員になり次第締め切りますのでお早めに!!)

【参加費】会員：7,350円、非会員：11,550円(いずれも消費税込み)

開催7日前以降のキャンセルについては、参加費の全額を頂戴いたします。

【申込方法】

- ・ 申込書に必要事項ご記入の上、以下宛に郵送または FAX でお申し込みください。
(INFOSTA ウェブサイト <http://www.infosta.or.jp> から申し込みが可能です。)
- ・ 開催 7 日前までに受講票、請求書等を送ります。
- ・ 申込みと同時に入会される方は 2004 年度入会とし、本セミナーも会員扱いとします。
(入会金 1,000 円、 年会費 普通会員(個人) 11,000 円 準会員(学生) 3,000 円)

【申込先】 (社) 情報科学技術協会

〒112-0002 東京都文京区小石川 2 - 5 - 7 佐佐木ビル
TEL 03-3813-3791 FAX 03-3813-3793

【会場案内】 ザ・パレスサイドホテル

住所：京都市上京区烏丸通下立売上ル桜鶴円町 380
TEL：075-415-8887
FAX：075-415-8889
URL：<http://www.palacesidehotel.co.jp/japanese/fr-top-jp.html>
交通機関：1) JR 京都駅・地下鉄「京都駅」から、
2) 阪急烏丸駅・地下鉄「四条駅」から、
3) 京阪三条駅・地下鉄「三条京阪駅」から「御池駅」で烏丸線に乗換え、
いずれも「丸太町駅」で下車(出口 2) 徒歩 3 分
(京都御所まで徒歩 0 分)

歴史の街 - 京都の中心「京都御所」に隣接した落ち着いたたたずまい、緑あふれる環境がホッとするひと時を提供します。 ~ 同ホテルのウェブサイトから ~

会場のホテルでセミナー前日または当日の宿泊をご希望の方は直接お申し込みください。

キリトリセン

(社) 情報科学技術協会 行

FAX：03-3813-3793

参加申込書

検索データ加工のための Perl 入門 (2004/3/6)

| | 会員種別 | 所在地・Tel・Fax・E-mail |
|-------------|----------------------------|--------------------|
| 申 込 者 | INFOSTA 会員 (維持 ・ 特別) | 所在地 〒 |
| | INFOSTA 会員 (普通 ・ 準会員) | |
| | 今回入会希望 | Tel : |
| | 非会員 | Fax : |
| | | E-mail : |
| | | 参加者氏名(フリガナ) |