

会 社 案 内

JKA 株式会社 文珠システム研究所

<http://www.monzyu.co.jp>

JKA 文珠システム研究所

- [Home](#)
- [会社案内](#)
- [事業案内](#)
- [お知らせ](#)
- [アクセス](#)
- [お問合せ](#)

各種教育コースのご案内

2011年4月

永年に渡る弊社の教育コースに情報システム監査コースを追加しました。従来のDOA,レスキュー、AD&Dコースでは、ビジネスシステム開発に対して最新で且つ実行可能性の評価済み現開発技術を用いた、最適なビジネスモデル開発の指導と技術者の育成のお手伝いをさせていただきます。監査コースでは、情報システムの要請、外部的要請と内部的要請の観点からITガバナンスを確立できるようにいたします。

また全社レベルでの全てのプロジェクトの情報を効果的に集約し、分析、対策して、知的資産を効率よく蓄積してすばやい意思決定を可能にし、未知のリスクマネジメントを実践するためのPMOを構築し、ファシリテーターとしてご指導申します。理論武装だけに留まらない、PMO実働部隊の一員として機能する要員も用意いたします。

製造会社向けには、【統合BOM】の導入を強くお勧めしています。プロジェクトごとの分断された様々な構成要素は、日々起こる設計変更や工事変更のよって収益に響くケースがあつて、経験値だけで判断されがちな問題点を、横断的なBOMを構築することで明確に出来きて、経営判断や重要な意思決定に繋げる事がより容易に、そしてシステムチックに行えます。実践されているように思えますが、実際には踏み切れていない現実を見定めて提唱してゆきます。

USBメモリの管理・監視システム

2011年1月

業務遂行上とても便利なUSBメモリーは、管理せずに利用させ続けると思わぬ重要情報の流出に繋がりがねません。一方、情報統制の観点から全てのデータの持ち出しや社外での作業を禁止する方法もありますが、現場の作業には支障が出かねませんし、モチベーション低下にも繋がります。

これを大変高価なシステムの導入によって管理するか、特別な自動的暗号化プログラムが組み込まれたUSBメモリーを使う、或いは管理部門で利用するUSBを制限して使わせる、などいろいろと選択肢がありますが、どれも万が一のときにトレースが出来ない欠点とコストパフォーマンスが低い点が指摘されています。弊社の推奨するシステムはとても手軽で、なおかつ部門ごとに導入可能のため試験的に検証した上で、安心できるシステムを安価に構築することが出来ます。

医療現場の誤投薬防止システム

2010年12月

毎日の厳しい過酷な勤務が続く医療現場、看護師の皆さんは複数の担当する患者への投薬に常に気を配らなければならない現状です。そして、投薬のパターンも患者によって異なり、診断結果によって変更される投薬計画も、レセプトを毎回見ながら行わなくてはならないことは、とても精神的ストレスになり、ひいてはポカミスを起こしかねないことが多いです。これを投薬する薬剤、患者、そして投薬指示とを簡単につき合わせて、機械的に確認が取れるようにすることで、誤投薬の防止につながり、看護師には患者とのコミュニケーションなどに集中できるメリットが生まれます。そして、これによる病院のヒヤリハット管理確立と無駄な補償を考慮した支出を抑えることが可能になります。

JKA 文珠システム研究所

- [Home](#)
- [会社案内](#)
- [事業案内](#)
- [お知らせ](#)
- [アクセス](#)
- [お問合せ](#)

会 社 案 内

会社名：株式会社 文珠システム研究所（略：JKA）
Japan Knowledge Assets management system institute

所在地：〒101-0025
東京都千代田区神田佐久間河岸84（サンユウビル 303）
TEL：03-5823-5778 FAX：03-5823-5779

アクセス： JR 秋葉原 昭和通り口より徒歩5分
地下鉄 日比谷線 秋葉原 4番出口より徒歩3分
都営地下鉄 岩本町 A4出口より徒歩5分

設立年月日： 平成11年 5月12日

資本金： 10,000,000円

代表取締役： 寺島 章悟

取引銀行： みずほ銀行 兜町支店

三菱東京UFJ銀行 秋葉原駅前支店

社員数： 10名

取引企業：（順不同）（敬称略）

日本アイ・ビー・エム人財ソリューション株式会社

伊藤忠テクノソリューションズ株式会社

富士重工業株式会社

スバルシステムサービス株式会社

北関東メスキュード株式会社

東セロ株式会社

株式会社ワークスソリューションズ

地熱技術開発株式会社

[「情報セキュリティ方針」](#)

[会社案内 印刷用PDF](#)  [PDF: 2365.59KB]

JKA 文珠システム研究所

- [Home](#)
- [会社案内](#)
- [事業案内](#)
- [お知らせ](#)
- [アクセス](#)
- [お問合せ](#)

弊社所在地のご案内

地図が判り難い場合には、ご遠慮なくお電話をいただければご案内いたします。



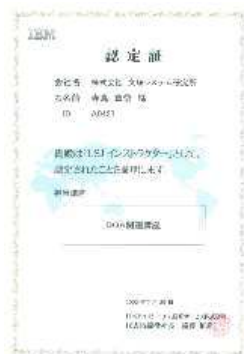
JR秋葉原駅 昭和通り出口 から 徒歩8分
東京メトロ 秋葉原駅 4番出口 から 徒歩5分
都営地下鉄 岩本町駅 A4出口から 徒歩8分

〒101-0026
東京都千代田区神田佐久間河岸84 サンユウビル 303
電話 03-5823-5778

JKA 文珠システム研究所

- [Home](#)
- [会社案内](#)
- [事業案内](#)
- [お知らせ](#)
- [アクセス](#)
- [お問合せ](#)

教育コースのご案内



ビジネスシステム開発に対し、最新で且つ実行可能性の評価済み開発技術を用いた、最適なビジネスモデル開発の指導と技術者の育成をしております。

1. DOAコース

[DOAコースについて](#)

2. レスキュー・コース

[レスキューコースについて](#)

3. AD&Dコース

[AD&Dコースについて](#)

4. システム監査コース

[システム監査について](#)

受講対象者

1. 今までの一般業務の経験・知識はあるのでそれを自分の「強み」としてIT分野での機会獲得を考えている方
2. 情報処理技術者試験のテクニカルエンジニア(データベース)を受講予定の方
3. システム分析、設計のご担当の方

コースの日程、費用について

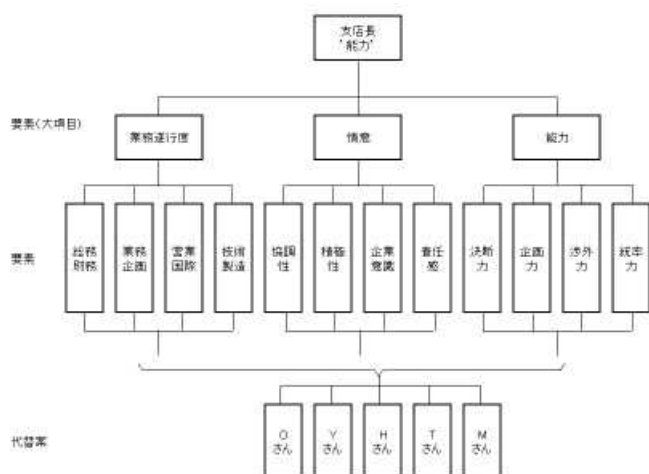
コース	コース概要	期間	料金
ISP	企業の使命、戦略、目標、ゴールを明確にし、ビジネス領域の優先順位付けを行う	2日	60,000
BAA	確定したビジネスエリアをデータと機能の両面から定義しシステム化範囲の優先順位付けを行う	2日	60,000
LDM	情報システムにおける最も重要な構成要素であるデータについて、企業活動をERでモデル化する	2日	50,000
PM	ビジネスのゴールを達成するための業務・機能をモデル化する	2日	50,000
Rescue	課題解決コース	都度	見積

- [Home](#)
- [会社案内](#)
- [事業案内](#)
- [お知らせ](#)
- [アクセス](#)
- [お問合せ](#)

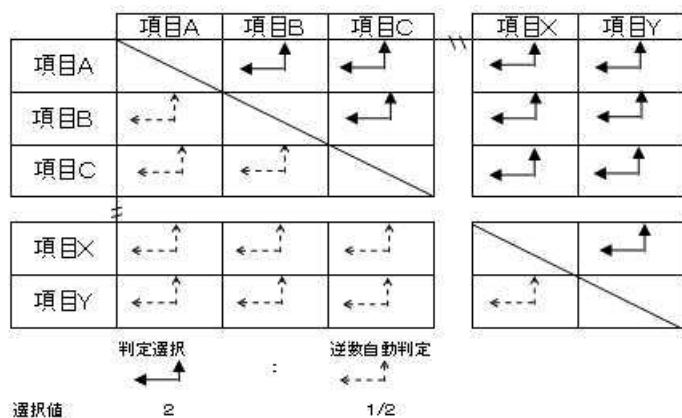
一対比較について(階層分析法)

「階層分析法 AHP」は次の図のような構造で要因を洗い出し、それによって「一対比較」してゆきます。

下の要因構成サンプル図は、人材選抜の例で階層構造にしてあります。



このツールでは主観的判断を客観的に数値化します。



一対比較とは、全ての要因を一項目づつ順番に優劣の値を付けていく方法です。

この方法を使うことによって;

- ・個人の判断[一対比較]を数値化します
- ・数値のバラつきを見直す過程を繰り返します
- ・バラつき度合いによってデルファイ法で収斂して行きます

最終的には意思決定メンバーによる意見の合意形成=ベクトルの一致が可能になります。

弊社のご提供するツールでは、全ての過程の検討比較の経緯と結果をデータベースとして蓄積します。これにより、今後の類似した決定の際に活用できて、意思決定の迅速化が期待できます。

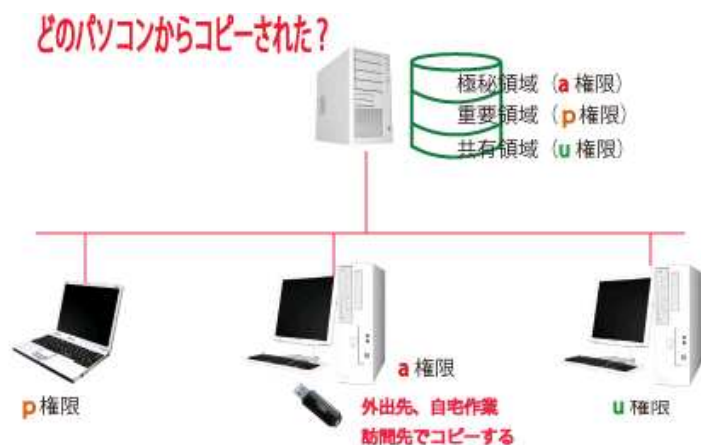
JKA 文珠システム研究所

- [Home](#)
- [会社案内](#)
- [事業案内](#)
- [お知らせ](#)
- [アクセス](#)
- [お問合せ](#)

USBメモリの管理・監視システム

「機密情報、極秘資料、個人情報へのアクセスは権限を設定して限定的にしている」

これで万全でしょうか？仮に権限を保有している人が、これら情報をUSBメモリーなどで持ち出して、紛失した場合はどうなりますか？



たとえ故意で持ち出したり、データを受け渡したりしなくても、この状態のままUSB接続の媒体で自由に情報を移す事が可能な状態は、コンプライアンスが無いことになります。

未登録のUSBが挿入された時使えない状態にすることが先決です。

1ヶ月分 表示する 2011年 1月~ 2011年 1月

USBリスト一覧 ユーザ操作

追加	削除	編集				
			シリアル番号	Owner	ユーザ名	マシン
			443C0198	JKA007	JKA007	JKA0C
			5CCC163A	JKA007	JKA007	JKA0C
			64A5F009	JKA007	JKA007	JKA0C
			81BD5FA1	JKA007	JKA007	JKA0C
*						

Log

usbWatcher
ドライブ内のリムーバブル装置は使用を許可されていないので停止しました。
OK

81BD5FA1 5CCC163A

弊社ご提供のシステムでは、まずこの状態を作り出します。

次の説明「[管理・監視の概要](#)」をご覧ください。

JKA 文珠システム研究所

- [Home](#)
- [会社案内](#)
- [事業案内](#)
- [お知らせ](#)
- [アクセス](#)
- [お問合せ](#)

USBメモリの管理・監視システム

管理と監視の概要について

弊社でご提供するシステムの内容

- システム要件: Windows2000,XP,Vista,7
.NET FRAMEWORK2.0以上

- 1.サーバー又は管理PC:USBメモリのシリアル番号調査プログラム
シリアル番号登録、管理プログラム(監視プログラム)
- 2.クライアントプログラム



管理プログラムに登録されたUSBメモリーは、毎日の利用状況(脱着時間)を監視します。

クライアントプログラムがアンインストールされた時も、管理PCではその状態を把握します。



従って、万が一情報が流出した場合でも、PCとUSBメモリーの特定が可能ですから、トレースは容易です。また、このプログラムの導入で、違法、届出なしの情報漏えいの抑制に繋がります。

現在類似の管理手法を比較した[「>」](#)[「管理方法の比較」](#)をご覧ください。

JKA 文珠システム研究所

- [Home](#)
- [会社案内](#)
- [事業案内](#)
- [お知らせ](#)
- [アクセス](#)
- [お問い合わせ](#)

USBメモリーの管理方法を比較します。

代表的な管理の手法を比較してみます。

注：◎ 優位、可能 × 非対応

		方法	コスト	利便性	利用履歴	故意流出	事故トレース
①	サーバーアクセス権限	LogIn権限	N.A	◎	×	×	×
②	一切のUSB禁止	シンククライアント	超高額	×	N.A	◎	△
③	限定するUSBを許可	台帳等	◎	○	×	×	×
④	パスワード付USB	登録制	◎	◎	×	×	×
⑤	暗号化USB	登録制	高額	○	○	△	○
⑥	USBShutout	監視ログ	○	サーバ単位	◎	◎	○

当プログラムは、大手家電メーカー様、電話インフラ会社様、女子大学様等でご利用実績があります。

サンプルプログラムのご提供も行います。(但し試用期間を1ヶ月とします)

弊社は下記の開発元の許諾を経てご提供しております。

開発元: Synagic Inc.

- [Home](#)
- [会社案内](#)
- [事業案内](#)
- [お知らせ](#)
- [アクセス](#)
- [お問合せ](#)

誤投薬防止システムの概要

確認の方法について

バーコードを利用して、患者の確認、処方薬の確認、用法・用量の確認が簡単に出来て、迷うことなく安心して与薬できます。

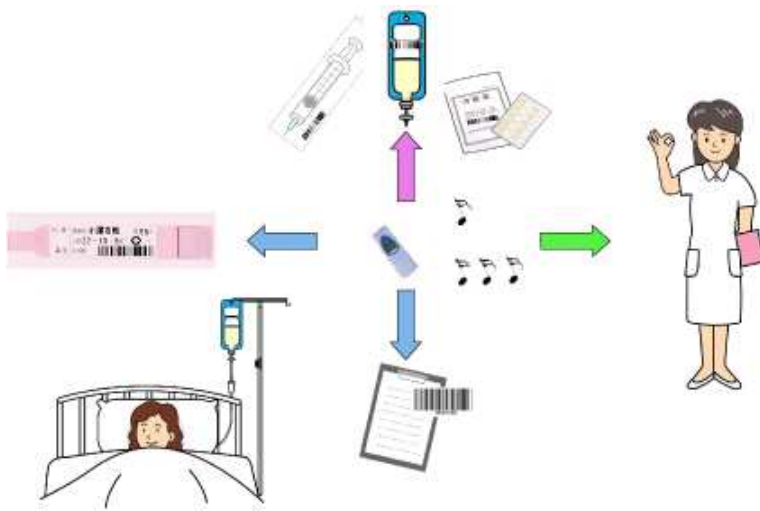
もし、どれかでも照合が出来ない、間違えたときはブザーが警告します。
小さなバーコードリーダーは、担当看護師のIDも読み取り、万が一の抑止もできます。

当システムの導入によって、患者取り違え、与薬間違いの損害補償をしなくて済みます。

システム構成：

小型バーコードリーダー

バーコードプリンタ(注射、溶剤、薬包装袋貼付け用)



スキャナーは軽量・小型で、一台で最大500人の患者の照合が可能です。

確認OKや照合不可能のどちらもブザーで確認できますから安心です。

確認作業と与薬のデータは、スキャナーに蓄積して、ナースセンターへ戻ってコンピューターにデータを転送します。

このデータをデータベース化することで、ヒヤリハット管理データとして活用ができます。

既に導入してあるレセプトコンピューターシステムや調剤システムなどを変更することなく導入可能なローコストなシステムです。

患者データや処方箋のデータと連携する、追加オプション対応も可能です。

- [Home](#)
- [会社案内](#)
- [事業案内](#)
- [お知らせ](#)
- [アクセス](#)
- [お問合せ](#)

医療産業廃棄物収集管理

A. フレキシブルさ

業務及び規模に応じて、貴社の最適のシステムを構築できます。

- ① 廃棄容器の認識方式 : バーコード / ICタグ
- ② マニフェスト: 紙 / 電子 廃棄物管理票
- ③ マニフェスト登録 : 排出直接方式 / 運搬代行方式 / 代行EDI方式

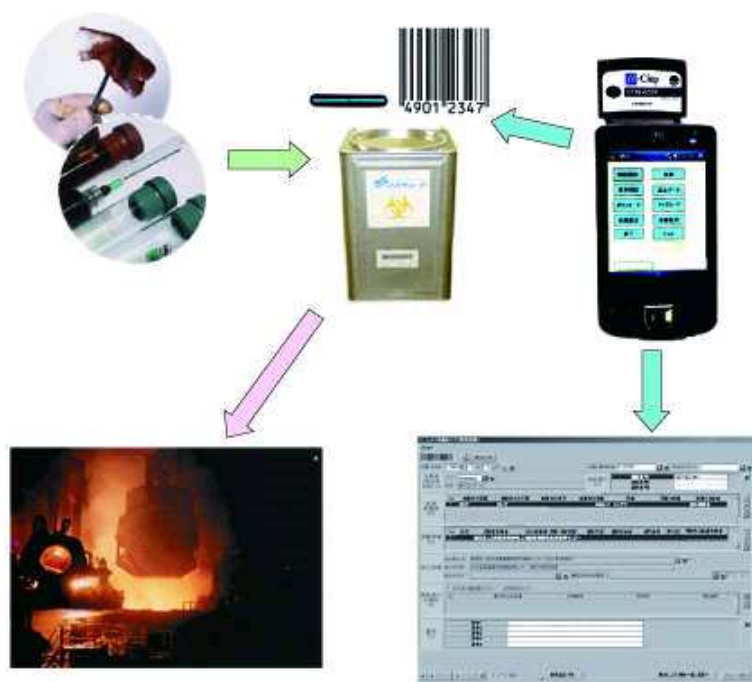
検討会議全員の納得が得られますか？

B. 認識精度の向上

最新の情報処理技術を駆使して認識精度を向上、故意・過失による誤廃棄、不法投棄をpushし込む管理方法を採用しております。

C. 効率と透明性の向上

廃棄容器納入・回収・廃棄管理票を現場でPDAを使用して管理運搬・報告、そのため、誤操作、読み取り・報告ミスをなくし、リアルタイムな適正処理と管理を可能です。加えて廃棄状況を簡単に把握できるため、事務効率向上と、法令遵守になります。



弊社では、PDAを利用した簡易プログラム版もご提供いたします。