帝塚山学院大学

情報と職業 仕事のための情報システム

中野秀男 情報メディア学科

情報と職業 仕事のための情報システム 2017/10/20

今日の話

- ▶ 前回の質問
- ▶ 業界と職種(再度)
- ▶ 情報メディアで変わる仕事
- ▶ 支える情報システム
- ▶ 11月17日から始まるゲストスピーカへの質問も書いてくだ さい。
 - ▶ ざっと、昨年の質問を見せます

情報と職業 仕事のための情報システム 2017/10/20 帝塚山学院大学

質問(1)

- ▶ 就活で休んだ
- ▶ 先生が予定が詰まっているので直接質問するのは少し ためらう
- ▶ 1億で会社を作って少しづつ返していく。バブル期でも?
- ▶ 企業で使うデバイスと個人で使うのには違いはあるか
- ▶ 将来はホログラフを使った会議はあるか
- ▶ 個人のデバイスにGateboxのようなAIを入れるものは、 個人で買える値段になるか
- ゲーム会社に入っても営業職なら、ゲーム会社に入った と言わないのではないか
- ▶ 将来、机がホログラフで形成されるような世界は

帝塚山等	学大党
------	-----

	7
所用(0)	
質問(2)	
LINEは有料があるのか梅田や難波で新しいものを見つける	
梅田はヨドバシカメラに行きやすくなった	
► C-learningはLMSの一つ	
▶ 卒業するまでにとっておいた方がいい資格はITパスポー	
ト以外に	
▶ 能力も「~が好き」もなければどうすれば	
▶ 情報メディアもネット関係だけでないとわかってホッと	
▶ IT系では資格の取得が大事で、就職後も▶ プログラミング言語は二つは	
▶ グロックミング言語は二つは ▶ 資格取得のための講座を	
▶ 4 情報と職業 仕事のための情報システム 2017/10/20 帝塚山学院大学 TEZUKAYAMA GAKUN UNIVERSITY	
	_
質問(3)	-
→ 社会人になって大学に入り直す	
↑ 社会人大学院の話は印象的	-
どうぶつの森のサウンドで5万	
▶ドローンで太陽光パネルの点検で高価な仕事に	-
> そんな仕事を知りたい	
▶ クラウドとオンプレはどちらがいいか	
▶ RemenberTheMilkは使いやすそう	
▶「作業」系が減って「対人」系の仕事が増える	-
	-
▶ 5 情報と職業 仕事のための情報システム 2017/10/20	-
	٦
FF-PP (A)	
質問(4)	
▶ 大学出と専門学校出の給料の差は	
大学出と専門学校出の差は	
トスキルがあっても好きでないと長続きしない	
▶ 会社に入るのは大事なことなのでよく考えて ★ 27 - ★ 2	
▶ 中野のコネクションは就職で使ってもいいか	
▶ 変なホテルは未来的で楽しかった	
▶ LINEがGateboxを買収。どんな使い方?	
インキュベーション施設の審査委員長。落としたところは	
	_

	1
質問(5)	
▶ アウトソーシング:人材派遣もアウトソーシング?▶ 本気でやるならアメリカ的な失敗OKが若い人や独立が	
やりやすいのでは	
▶ 花形職種	-
▶ 仕事は年代によって名称が変わる	
▶ 昭和の時代はITはなかった	
▶ 日本は仕事は慎重すぎる	
▶ 7 情報と職業 仕事のための情報システム 2017/10/20 帝塚山学院大学 TEZUKAYAMA GAKUN UNIVERSITY	
	7
質問(6)	
→ グループウェアのTimeTree	
→ ガルーンとは	
サイボーズライブをクラブで使っているが、便利な使い方	
は、これはなりがなったが、	-
→ OJTは主な業務の学び方か → OJTって良さそうだけど、あまりよくない	
	
▶ その周辺の仕事を	
▶ 中野は教師になりたくてなったのか	
▶ 自分のデスクがなくなりつつある▶ 中野はなぜApple製品が多い	
▶ 8 情報と職業 仕事のための情報システム 2017/10/20 帝塚山学院大学 TEZUKAYAMA GAKUIN UNIVERSITY	
]
質問(7)	
-	
→ すめ技術で入口できてロボットにできない動きは→ お勧めのロボット映画は	
→ 暗号通貨は本当に安全か	
▶ FinTechとBlockChainの話を詳しく	-
▶ ビットコインは怪しいと思っているが、各国は研究してる	
「ぶつ森」は「どう森」と思っていた	
▶ iPhoneのアプリでも	
→ ぶつ森のゴキブリと草取り	
l .	

	¬
業界と職種	
AHL ETT	
▶ 業界	
▶ 製造:素材、電機·機械、生活関連用品	
IT・通信・インターネット、エネルギー、交通・運輸	
▶ 建設·不動産·住宅	
▶ 金融、流通・小売	
サービス・レジャー・アミューズメント	
	-
マスコミ、商社・教育・人材・コンサルティング	
· 수무기.뿐다 꼭	
▶ 10 情報と職業 仕事のための情報システム 2017/10/20 帝塚山学院大学 TEZUKAYAMA GAKUJIN UNIVERSITY	
IEZUNATAMIA GANDIN UNIVERSITY	
	_
業界と職種	
/K/I C 194(1±	
▶ 職種	
▶ 営業	
事務・スタッフ関連職	
▶ 企画・マーケティング	
▶ 技術関連職:メーカー系	
▶ 技術関連職:IT・通信・インターネット系	
▶ 金融スペシャリスト	
▶ 流通・サービス関連職	
▶ 制作関連職	
11 情報と職業 仕事のための情報システム 2017/10/20 帝塚山学院大学	
1月報と職業 仕事のための情報システム 2017/10/20 TEZUKAYAMA GAKUIN UNIVERSITY	
	7
働く環境を労働組の亦かいい、個人	
働く環境と労働観の変化(4):個人	
▶ PIM: Personal Information Management	
▶ 組織としても情報システム	
トそれを使う個人の情報システムや暮らしの情報システム	
PIMやOffice Suite	
▶ PIM	
▶ 予定表	
→ 年月日、時間帯、要件、カテゴリー、他の参加者、場所	
アドレス帳エクスとはなり Intelligence (Approximately Control of Contro	
ト氏名、ふりがな、職場名、部署、役職、住所、電話、FAX	
▶ 職場や個人のメアド、家族の名前、誕生日	
▶ 仕事リスト	
要件、カテゴリー、納期、重要度、タグ	

働く環境と労働観の変化(5):アプリやシステム	
→ 業務別システム→ Supply Chain Management(SCM)	
▶ 供給連鎖管理とは、物流システムをある1つの企業の内部に限	
定することなく、複数の企業間で統合的な物流システムを構築 し、経営の成果を高めるためのマネジメント手法である。	_
▶ グループウェア▶ 帝塚山学院大学では「ガルーン」を利用開始	
無料版だと「サーボーズライブ」	
► SAP► ドイツにあるSAP社が出している企業の経営資源などを有効に	
活用し、経営関係を効率化するために、基幹業務を部門ごとではなく総合的に管理するためのERPパッケージ	
▶ 13 情報と職業 仕事のための情報システム 2017/10/20 帝塚山学院大学 TEZUKAYAMA GAKUIN UNIVERSITY	
	_
	1
働く環境と労働観の変化(6):アプリやシステム	
Redmine Redmine	
 Redmineはプロジェクト管理ができるオープンソースソフトウェアです。 やるべき作業を記録・管理したり社内で情報共有ができます。例えば、 	_
チームでシステム開発を進める場合に誰がいつまでに何をやるのか、 現在どのくらい進んでいるのかをRedmineに記録することで進捗状況 を明らかにし計画通りに進むよう支援します。	
→ Git	
 プログラムのソースコードなどの変更履歴を記録・追跡するための分散型バージョン管理システムである。 	
LMS学習支援システムの基盤部	
C-learningが一つの例、世界的にはMoodleがオープンなものメールとメイリス	
基本的なコミュニケーションツールメイリスは「オープン系」「クローズ系」「メルマガ」と変化	
▶ 14 情報と職業 仕事のための情報システム 2017/10/20	
19 19年配と物来 止争のための旧事をスクイユ 2017/10/20 TEZUKAYAMA GAKUIN UNIVERSITY	_
	7
働く環境と労働観の変化(7):アプリやシステム	
♪ クラウドとオンプレ♪ AWS	
▶ アマゾン ウェブ サービスは、信頼性と拡張性に優れたクラウド	
コンピューティングサービスを低料金で提供します。アカウント 作成は無料。料金はご利用分だけです。	
▶ Office360	
いつでも、どこでも最新の Office が使えることに加え、電子メール、スケジュール、ドキュメントの共有、オンライン会議、インスタ	
ント メッセージング、Web アプリケーションなどの生産性を上げるサービスに、どこからでも確実にアクセスできます。	
● GoogleDocs	
▶ 15 情報と職業 仕事のための情報システム 2017/10/20 市塚山学院大学 TEZUKAYAMA GAKUIN UNIVERSITY	