

コメントいただいた内容はニュアンスのみ記載し、文書は改変しています。
また、記載に適さないと感じたコメントは省略させていただきましたので、ご注意ください。

回答数

56件

1. 今回参加されるものを教えてください。

勉強会 : 56件

懇親会 : 19件

2. 今回の会場はいかがでしょう？

満足 : 36件

ほぼ満足 : 14件

普通 : 2件

やや不満 : 3件

不満足 : 1件

無回答 : 0件

コメント :

Positive:

新宿という土地がよい

良い会場を借りていると感じた

寒くなく暑くなくマイクの音もよく、会場としてとてもよい

駅からも近くよい会場だと感じた

広くてスクリーンも見やすい

Negative:

コンセントが電源しなかった

投影面の下部が低く、前の人が邪魔で見えない

エアコンが効きすぎだった

千葉県在住なので少し遠かった

3. 参加費はいかがでしょう？

満足 : 41件

ほぼ満足 : 9件

普通 : 4件

やや不満 : 2件

不満足 : 0件

無回答 : 0件

コメント :

Positive:

1000 円は安いと思える充実度だった
1000 円でこのボリュームはすごい
この内容でこの値段はお得

Negative:

利用明細を公開してほしい
根拠が不明確

4. 今回の勉強会をどこでお知りになりましたか？(複数回答あり)

ML (無記入): 13 件
ML (Admintechn.jp): 8 件
ML (OpenMYA): 4 件
ML (Connect24h): 1 件
ML (Microsoft TechNet): 2 件
ML (NTT データ社内 ML): 1 件
Web (無記入): 12 件
Web (セキュリティホール memo): 8 件
Web (Admintechn.jp): 4 件
Web (@IT イベントカレンダー): 1 件
Web (NTT データ Himenos Web サイト): 1 件
他 (知人の紹介): 1 件
他 (無記入): 1 件

5. 今回の勉強会の満足度はいかがでしたか？セッション内容ごとにお教えてください。

(1) サーバー管理者のための Himenos 活用法

満足: 22 件
ほぼ満足: 23 件
普通: 6 件
やや不満: 1 件
不満足: 0 件
無回答: 4 件
コメント:

Positive:

HIMENOS という上質なソフトを知ることができよかった
今後使っていきたい
ぜひ使ってみたい
使ってみたくなった

画面が多数掲載されたのでわかりやすかった

Etc:

Big{Brother:Sister} のように適当なポート番号を指定できるとよい
途中参加になったのもう一回聞きたい

(2) OpenView Network Nord Manager を用いたネットワーク監視

満足 : 19 件

ほぼ満足 : 18 件

普通 : 7 件

やや不満 : 2 件

不満足 : 0 件

無回答 : 9 件

コメント :

Positive:

NNM よりも手前の話が楽しかった。また Masa さんの話を伺いたい
お忙しい中ありがとうございます
ミニ勉強会楽しみにしています
ネットワーク監視の裏話がよかった
一番聞きたかった内容が聞けてよかった
もっといろいろ話をきいてみたい

Negative:

専門用語の説明が足りないのが残念だった

(3) Windows なあなたのための SNMP 入門

満足 : 15 件

ほぼ満足 : 19 件

普通 : 14 件

やや不満 : 5 件

不満足 : 0 件

無回答 : 3 件

コメント :

Positive:

用語の整理や MIB の読み方の説明がよかった
時間がなかったので SNMP は全然触れなかったが、今後使いたい
MIB やら OID やら今までわかってないところがわかった
難解な SNMP ですがわかりやすい内容だった
説明は難しかったが丁寧に説明していただいたので時間があつという間に過ぎていきました
とっつきにくかった MIB をもう少し深く調べてみようという気になった
MRTG は知っていたが SNMP の内容の話が聞けて勉強になった

Negative:

やや難しかった

もっと時間が要りますね

概要説明で終わってしまったので、実用例を詳しく説明してほしい

もう少し時間があればよかった

(4) 誰でもここまではできる STOP エラー調査

満足 : 30 件

ほぼ満足 : 14 件

普通 : 8 件

やや不満 : 3 件

不満足 : 0 件

無回答 : 1 件

コメント :

Positive:

先月のエピソードを踏まえて具体的に説明いただいた

具体的な取得方法を教えていただいたのがよかった

早速試してみたい

前回の説明よりわかりやすかった

誰でもできそうな内容はよかった

STOP エラーの再現方法やダンプ解析忘れていたのを思い出しました

ダンプが身近になった

Etc:

より深いのもやってほしい

6. Admintech.jp をご存知ですか？

知っている : 43 件

初めて知った : 13 件

無回答 : 0 件

7. Admintech.jp の勉強会は何回目の参加ですか？

1 回目 : 21 件

2 回目 : 16 件

3 回目 : 7 件

4 回目 : 5 件

5 回目 : 2 件

6 回目 : 3 件

無回答 : 2 件

9. 今後の勉強会での希望テーマを教えてください

企業ネットワークを構築する上でのノウハウ

Network 機器 (multicast など)

ネットワークインフラ周り、Hobbit

Windows Server 2008

Active Directory について

Windows Vista の JIS2004 対応

現場の人のセキュリティ監査な話

セキュリティ、アクセス権

ITSMS や ISO20000

ITIL をどう実務に適用するか、できるか、実例を知りたい

Virtual Server など仮想化技術

仮想化関係、特にベンダに偏らずどこの製品がどこに適しているかなど

サーバーのサイジング

リモートデスクトップ、VNC や MagicConenect など

10. 感想等ご自由にどうぞ

参考になった

当日修正した PPT について Web と差し替えしてほしい

初参加だったが楽しめた、ありがとうございました

次回も参加したいと思います、ありがとうございました

今回は聞きたかった内容なのでよかった

SNMP 入門を最初にしてほしかった

非常に有意義で面白かった

進行が面白かった

今後積極的に参加したいと思います

初めて参加させていただきましたが非常に勉強になった、ありがとうございます

仕事で遅刻してしまい、最初から聞けなかったのが残念、楽しく時間もあっという間に過ぎた、また参加したい

講師トラブルなどはイベントとしてどうかと感じた

休み時間が長かった

実習をしてほしい

主催者より

コミュニティの収支については、[Admintech.jp 勉強会収支](#) をご確認ください。