



企業運営の必須アイテム を 紹介いたします

主催:株式会社フジミック新潟 / 共催:インフォコム株式会社



企業運営必須アイテム活用セミナー

緊急連絡/安否確認システム 「エマージェンシーコール®」
グループウェア 「デスクネッツ」

受講無料

会場

燕三条地場産業振興センター メッセピア3F 中会議室

三条市須頃一丁目17番地

定員

50名

時間

14:00~16:30

(受付開始:13:30)

日程

7

金

20

セミナー概要

事業継続計画(BCP)の円滑な運用に必要なのは、“状況の正確な把握”です。サービスの概要から、エマージェンシーコール®導入を決定した企業の採用ポイント、本年3月11日に発生した東日本大震災での運用事例をご紹介します、エマージェンシーコール®の有効性を検証します。

セミナープログラム

※プログラムは都合により予告なく変更する場合がございます。

14:10~14:50

インフォコム株式会社

「緊急連絡/安否確認システム“エマージェンシーコール®”とは？」

- ✓ 緊急時でも迅速、かつ正確に社員の安否情報が90%以上収集できる秘密
- ✓ 東日本大震災での利用状況、稼働実績
- ✓ なぜ、エマージェンシーコールは大企業、ライフライン系企業、官公庁、航空会社などで選ばれているのか？
- ✓ 新機能のリリース(家族連絡先登録機能、兼務機能、プライベートデータのマスクング等) x

主な導入企業(順不同、敬称略):国土交通省、兵庫県、三重県、品川区、東海村、原子力安全基盤機構、KDDI(株)、(株)野村総合研究所、全日本空輸(株)(ANA)、(株)日本航空(JAL)、北海道国際航空(株)(Air DO)、小田急電鉄(株)、アサヒビール(株)、本田技研工業(株)、マツダ(株)、第一生命保険(株)、東京海上日動火災保険(株)、朝日新聞社、大日本印刷(株)、東芝グループ、富士ゼロックス(株)、キャンノンマーケティングジャパン(株)、フィリップスエレクトロニクスジャパン(株)、ほか電力会社2社、ガス会社5社など

14:50~15:20

インフォコム株式会社

「エマージェンシーコール運用のポイントとデモンストレーション」

- ✓ 運用体制作りから人事データ、組織データのシステムへの反映方法
- ✓ スムーズにエマージェンシーコールを導入し、運用へ導くには？
- ✓ 導入各社が苦労している点、日々の運用のポイント

15:35~16:15

株式会社フジミック新潟

「グループウェア デスクネッツとは？」

- ✓ グループウェアとは？
- ✓ デスクネッツの特徴
- ✓ デスクネッツの活用事例紹介

16:15~16:30

質疑応答

セミナー終了後、ご希望者の方々に **体験相談コーナー** を用意しております

※定員になり次第、締め切りとさせていただきますので予めご了承ください。

【本セミナーに関する問合せ先】

株式会社フジミック新潟

住所 新潟市中央区八千代2-3-1 NSTビル3F

Tel: 025-750-1101 担当: 福原

E-mail: fuku@niigata.fujimic.com

FAX : 025-750-1017

フジミック新潟 戦略ビジネス推進室 宛



FUJISANKAI COMMUNICATIONS GROUP

株式会社 **フジミック** 新潟

「お客様説明会」 申込書

★ご参加者様情報★

申込日 年 月 日

御社名	フリガナ	電話番号	
お名前	部署名	役職名	
	フリガナ		
電子メール	@		

Q1 貴社で安否確認システムを活用していますか？

- 既に活用している(システム名:)
- 検討している
- 興味がある
- その他()

Q2 貴社でグループウェアを活用していますか？

- 既に活用している(システム名:)
- 検討している
- 興味がある
- その他()

Q3 ダークファイバー(高速・高セキュリティ光専用回線)をご存知ですか？

- 既に活用している(回線企業名:)
- 検討している
- 興味がある
- その他()

地図



■説明会場所	燕三条地場産業振興センター メッセピア3F 中会議室 〒955-0092 三条市須頃一丁目17番地 上越新幹線燕三条駅より0.4km 北陸自動車道三条燕IC より1.0km
--------	---

■お問い合わせ	株式会社フジミック新潟 戦略ビジネス推進室 福原(ふくはら)・宮入(みやいり) E-mail : fuku@niigata.fujimic.com Tel : 025-750-1101 Fax : 025-750-1017
---------	--

◆恐れ入りますが、当日は名刺を1枚ご用意ください。