

災害が起きても大丈夫！ と自信を持って言えますか？

AGS主催 BCPセミナーのご案内

拝啓

時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。平素は格別のご愛顧を承り、厚く御礼申し上げます。

昨年の東日本大震災、そして東京湾北部地震がこれまでの想定を上回り震度7に達する可能性があるとの文科省発表を受け、いま、BCPの実効性が一層求められています。

今回のセミナーでは、情報通信技術とBCMのスペシャリストを講師としてお招きし、いま求められるBCPのあり方について講演していただきます。皆様のご参加を心よりお待ち申し上げます。

敬具

記

日時 : 平成24年6月8日(金) 14:00-17:00
: 平成24年7月3日(火) 14:00-17:00
場所 : AGS(株)本社AGSビル3F
さいたま市浦和区針ヶ谷 4-3-25
参加料 : 無料
定員 : 50名
お問合せ : AGS(株)営業統括部 江藤、迫坪
Tel 048-825-6177



JR 京浜東北線 与野駅西口 徒歩 10 分

| 6月8日(金) | | | 7月3日(火) | | |
|---------------------|----|--|---------------------|----|--|
| 13:30 | 受付 | | 13:30 | 受付 | |
| 14:05 ~ 14:45 | 講演 | 「データセンターを用いた BCP 向上と業務改革の両立シナリオ」 講師 : JDCC 理事 (東京大学大学院教授) 江崎 浩氏 | 14:05 ~ 15:05 | 講演 | 「現場・現実の事業継続マネジメント ~危機の時代を乗り越える組織能力強化~」 講師 : 富士通総研 BCM 事業部長 (事業継続推進機構副理事長) 伊藤 毅氏 |
| 15:00 ~ 17:00 | 見学 | ・データセンター見学 (「さいたま iDC」さいたまセンター) ・BCP 事例紹介および弊社サービスと さいたまセンター設備の紹介 | 15:15 ~ 17:00 | 見学 | ・データセンター見学 (「さいたま iDC」さいたまセンター) ・BCP 事例紹介および弊社サービスと さいたまセンター設備の紹介 |

★セミナー参加特典として、ご来場のお客様は「事業継続対策簡易診断」を無料にて実施いたします。

※セミナー申込みは、下記 e メールアドレス宛若しくは下記 URL から事前にお申し込みください。

● e メールアドレス : eitou.ml@ags.co.jp

(件名に「AGS BCP セミナー申込み」、本文に「受講希望日」「会社名」「住所」「申込み代表者氏名および代表者以外の受講希望者名」「所属部署」「役職」「電話番号」「e メールアドレス」を明記ください。)

●キーマンズネット会員 ID をお持ちの方 <http://www.keyman.or.jp/sm/manage/hosting/50043140/>

申し込み期限は、6月開催分は6月1日、7月開催分は6月29日とさせていただきます。

応募多数の場合には抽選によるご案内とさせていただきます。あらかじめご了承ください。

■ 講師紹介 ■

| | | |
|--|--------------------|---|
|  | <p>6月8日 講演</p> | <p>江崎 浩（えさき ひろし）氏</p> <p>日本データセンター協会理事 東京大学大学院教授</p> |
| <p>1987年 九州大学 工学部電子工学科 修士課程 了</p> <p>同年4月 (株)東芝 入社。総合研究所にて ATM ネットワーク制御技術の研究に従事。1990年より2年間 米国ニュージャージー州 ベルコア社、1994年より2年間 米国ニューヨーク市 コロンビア大学 CTR(Centre for Telecommunications Research)にて客員研究員。高速インターネットアーキテクチャの研究に従事。</p> <p>1994年ラベルスイッチ技術のもととなるセルスイッチルータ技術を IETF に提案し、その後、セルスイッチルータの研究・開発・マーケティングに従事。IETF の MPLS 分科会、IPv6 分科会では、積極的に標準化活動に貢献している。1998年10月より東京大学 大型計算機センター助教授、2001年4月より東京大学 情報理工学系研究科 助教授。2005年4月より現職(東京大学 情報理工学系研究科 教授)。WIDE プロジェクトボードメンバー。MPLS-JAPAN 代表、IPv6 普及・高度化推進協議会専務理事、JPNIC 副理事長、ISOC(Internet Society)理事(Board of Trustee)。</p> <p>【著書】</p> <p>「なぜ東大は30%の節電に成功したのか？」 幻冬舎 ほか</p> <p>【過去の講演】</p> <p>日経環境シンポジウム「オフィスビルの省エネ・節電を考える」</p> <p>「東京大学グリーン ICT プロジェクト 快適性と危機管理の両立の実現例」</p> <p>Next Generation Data Center 2011</p> <p>「世界への飛躍の戦略とシナリオ～東日本大震災で獲得したもの～」 ほか</p> | | |

| | | |
|--|--------------------|---|
|  | <p>7月3日 講演</p> | <p>伊藤 毅（いとう たけし）氏</p> <p>株式会社富士通総研第二コンサルティング本部 BCM事業部 事業部長</p> |
| <p>富士通株式会社において、金融機関向け情報システムの新サービスの企画開発、アウトソーシングサービス事業の企画業務を経て、2005年より富士通グループの事業継続マネジメント（BCM）責任者に就任。以降富士通のBCM構築を担当。2007年以降は、株式会社富士通総研BCM事業部長として、富士通グループの支援に加え、さまざまな業界のお客様向けにBCMコンサルティングサービスの提供を開始。業界を代表する 専門家として、国内におけるBCMの普及啓発及び標準化推進、さらにはBC専門家育成活動に携わっている。</p> <p>特定非営利活動法人事業継続推進機構副理事長、一般財団法人DRIジャパン理事、一般財団法人危機管理教育&演習センター理事</p> <p>【過去の講演】</p> <p>情報セキュリティ EXPO 「クラウド時代の事業継続マネジメント～情報システムの継続性をいかに高めるか～」</p> <p>東京経営者協会主催 「現場・現実の事業継続マネジメント～サプライチェーンのBCP～」</p> <p>事業継続推進機構主催</p> <p>東日本大震災と事業継続セミナー(第2回) 「大震災の経験を今後のBCMにいかに活かすべきか」</p> <p>BCM 推進セミナー 「曲がり角を迎えていたBCPから新たな展開」 ほか</p> | | |