

平成 **21** 年 **9** 月 **8** 日 火曜日  
 13時30分 ~ 17時40分 (開場 13時)

## 緊急事態！ その後の対策セミナー いざという時のための平常時・非常時連絡手段 事前対策は出来ていますか？

緊急事態が発生すると様々な社会的な負荷が増大します。通信の輻輳遅延、不慣れな避難行動時の障害など想定される事態があります。この想定事態を踏まえて事前対策を綿密に備えることにより、発災直後の混乱回避、円滑な事態収束などが期待できます。

これまでにとらわれない避難行動のための備え、緊急時連絡手段の確保、緊急地震速報や安否確認などの導入の考え方や利用方法の検討を進めてきました。施設別、サプライチェーンなどの最適な導入モデルを検討し「グリーン BCP サービス」として提供する準備を進めています。

基調講演には「渋滞学」で著名な西成活裕教授をお迎えします。ぜひ皆様のご参加をお待ちしています。

13:30 - 13:40 あいさつ

13:40 - 14:30 基調講演 「避難安全と渋滞学」

地震や火事のときに人々が出口に殺到して大混乱し、危険な状態になります。講演では様々な具体例を通じて渋滞のおこるしくみを考え、コントロールする方法をみつける最新の科学をわかりやすく紹介します。

講師 西成活裕 氏

東京大学先端科学技術研究センター 教授

14:30 - 15:00 セミナー 1 「グリーン BCP サービスモデルについて」

緊急事態に社会的負荷を増大させないための事前対策「グリーン BCP サービス」についてわかりやすくご紹介します。

講師 佐藤靖之 氏 事業継続対策コンソーシアム事務局長

休憩 10分

15:10 - 15:40 セミナー 2 「避難行動事前設計」

工場及び建物内の避難計画の事前設計の現状分析について

コスト削減や生産性向上も実施しながら、安全な避難行動のための作業の現状分析から始める作業行動調査分析技術をご紹介します。

講師 伊藤敏彦 氏 事業継続対策コンソーシアム理事

DSS 株式会社代表取締役社長

参加費

無料

定員

60名

登録制・先着順

ご登録

申込フォームよりご登録をお願いします

<http://bcp.or.jp>

会場

ちよだプラットフォームスクエア

Room 504, 505, 506

101-0054 東京都千代田区神田錦町 3-21

TEL 03-3233-1511

主催

事業継続対策コンソーシアム

協力

エムシーアクセス・サポート株式会社、株式会社ドリームウェア、株式会社ビーティス、株式会社 DSS、リコー販売株式会社、株式会社豊田通商 他

問合せ

事業継続対策コンソーシアム事務局

102-0075 東京都千代田区三番町 1 番地

産業人文学研究所内 TEL03-3234-6788

15:40 - 17:00 セミナー 3

「いざという時のための平常時・非常時連絡手段の確保・運用」

800MHz 帯デジタル MCA 無線活用した非常時連絡通信システムについて

1.MCA 無線とは？ 2. 危機管理用途における MCA 無線の活用

3.BCP 関連製品 (緊急地震速報・安否確認システム) と MCA

無線の連携 4. 緊急地震速報概要 5. 安否確認システム概要

講師 吉見博善 氏 事業継続対策コンソーシアム理事

エムシーアクセス・サポート株式会社開発営業部部長

講師 後藤博孝 氏 事業継続対策コンソーシアム理事代理

株式会社ドリームウェア営業部部長

講師 山崎 将 氏 事業継続対策コンソーシアム理事代理

株式会社ビーティス事業推進新規企画

17:00 - 17:20

非常用通信システム デモンストレーション

※講演者、講演内容は予告なく変更することがあります

