

● 防災減災ICTに関するワークショップ開催のお知らせ

● 2008年5月19日

独立行政法人情報通信研究機構(以下「NICT」という。理事長:宮原 秀夫。)は、平成20年6月5日(木)から東京国際展示場で開催される東京国際消防防災展2008の会場において、関係する機関、団体と連携し、防災減災ICTに関する2つのワークショップを開催します。

記

● ワorkshop その1 <ICTと消防防災>

- ◇ 日時 : 6月5日(木) 11:00~12:00
- ◇ 場所 : 東京国際展示場 西1ホール2階商談室(6)
(東京国際消防防災展2008 会場内)
- ◇ 概要 : ・大規模災害の事前事後における消防活動支援及び情報共有化システムに関する研究
・災害対応活動を支援するためのセンシング・ユビキタス時空基盤技術の研究開発
・大都市大震災時における地域住民・自治体との協働による減災に関する研究
- ◇ プログラム : 別紙1に示します。
- ◇ 入場無料
- ◇ 事前申し込み不要
- ◇ アクセス URL:<http://www.bigsight.jp/general/access/index.html>

● ワorkshop その2 <電子タグを利用した測位と安全・安心の確保>

- ◇ 日時 : 6月5日(木) 第一部 13:00~14:00
第二部 15:00~16:00
- ◇ 場所 : 東京国際展示場 西1ホール2階商談室(6)
(東京国際消防防災展2008 会場内)
- ◇ 概要 : 電子タグを位置情報源として防災や防犯等に役立てる科学技術振興調整費による研究プロジェクトの3年間の成果をご紹介します。
- ◇ プログラム : 別紙2に示します。
- ◇ 入場無料
- ◇ 事前申し込み不要
- ◇ アクセス URL:<http://www.bigsight.jp/general/access/index.html>

<問い合わせ先>

総合企画部 広報室

栗原則幸

Tel: 042-327-6923

Fax: 042-327-7587

<本件に関する 問い合わせ先 >

情報通信セキュリティ研究センター

防災・減災基盤技術グループ

滝澤 修、柴山 明寛

Tel:042-327-7928 Fax:042-327-7941

東京国際消防防災展2008 併設ワークショップ


 独立行政法人
 情報通信研究機構
 National Institute of Information and Communications Technology

 情報通信技術
ICTと消防防災
日時 2008年6月5日(木) 11:00-12:00

会場 東京ビッグサイト(東京国際展示場) 西1ホール2階商談室(6)
 (東京国際消防防災展2008 会場内)

東京都江東区有明3-21-1

りんかい線「国際展示場」駅下車 徒歩約7分

ゆりかもめ「国際展示場正門」駅下車 徒歩約3分

聴講無料
 (事前申込不要)

主催 科学研究費補助金 基盤研究(B)「大規模災害の事前事後における消防活動支援
 および情報共有化システムに関する研究」
 (研究代表者: 独立行政法人情報通信研究機構 滝澤 修)
プログラム

- 11:00~11:20 「大規模災害の事前事後における消防活動支援および
 情報共有化システムに関する研究」成果概要
 ○滝澤 修 (独立行政法人情報通信研究機構)
- 11:20~11:40 「災害対応活動を支援するためのセンシング・ユビキタス時空
 基盤技術の研究開発」
 ○細川 直史 (総務省消防庁 消防技術政策室)
- 11:40~12:00 「大都市大震災時における地域住民・自治体との協働
 による減災に関する研究」
 久田 嘉章・村上 正浩/○柴山 明寛
 (工学院大学/独立行政法人情報通信研究機構)
- (○印は登壇者)

お問い合わせ
 独立行政法人情報通信研究機構 防災・減災基盤技術グループ
 TEL 042-327-7928 E-mail fire2008@ml.nict.go.jp

 2008年6月5日(木)~8日(日) 10:00~17:00 (入場無料)
<http://www.fire-safety-tokyo.org/>
東京国際消防防災展2008
 Tokyo International Fire and Safety Exhibition 2008

東京国際消防防災展2008 併設ワークショップ


 独立行政法人
 情報通信研究機構
 National Institute of Information and Communications Technology

電子タグを利用した測位と 安全・安心の確保

日時 2008年6月5日(木)
 第一部 13:00-14:00 第二部 15:00-16:00

会場 東京ビッグサイト(東京国際展示場)西1ホール2階商談室(6)
 (東京国際消防防災展2008 会場内)
 東京都江東区有明3-21-1
 りんかい線「国際展示場」駅下車 徒歩約7分
 ゆりかもめ「国際展示場正門」駅下車 徒歩約3分

聴講無料
 (事前申込不要)

主催 文部科学省 科学技術振興調整費(科学技術連携施策群)
 「電子タグを利用した測位と安全・安心の確保」プロジェクト
 東京大学空間情報科学研究センター、国土交通省国土地理院、(独)情報通信研究機構、
 総務省消防庁(消防技術政策室、消防研究センター)、警察庁科学警察研究所

プログラム

第一部(13:00-14:00) ～電子タグを利用した測位～

- 13:00-13:35 プロジェクト全体概要, 実証実験計画,
 P2Pモデルを利用した位置情報の高精度化と環境情報取得
 (東京大学空間情報科学研究センター 瀬崎 薫)
 13:35-14:00 電子タグを利用したシームレス測位および効率的な測量システム
 (国土地理院 神谷 泉)

第二部(15:00-16:00) ～電子タグを利用した安全・安心の確保～

- 15:00-15:15 測位技術を利用した安全・安心の確保 (情報通信研究機構 滝澤 修)
 15:15-15:30 救援要請時における測位技術 (消防庁 鎌川 直史)
 15:30-15:45 要救助者の探査技術 (消防研究センター 高梨 健一)
 15:45-16:00 子供の安全・安心の確保 (科学警察研究所 齊藤 知範)

お問い合わせ

独立行政法人情報通信研究機構 防災・減災基盤技術グループ
 TEL 042-327-7928 E-mail fire2008@ml.nict.go.jp



2008年6月5日(木)～8日(日) 10:00～17:00 (入場無料)
<http://www.fire-safety-tokyo.org/>

東京国際消防防災展2008
 Tokyo International Fire and Safety Exhibition 2008