

「第三回保安電子通信技術セミナー・展示会」出展のご案内

謹啓 益々ご清栄のこととお喜び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、「第二回保安電子通信技術セミナー・展示会」は、おかげさまをもちまして平成23年2月に盛況のうちに終了しましたが、「第三回保安電子通信技術セミナー・展示会」につきましても、下記のとおり開催を予定しています。

保安電子通信技術セミナー・展示会は、財団法人 保安電子通信技術協会が実施する「事件、事故、災害時等における映像技術の活用」、「デジタル・フォレンジックにおける人材育成」等の各分野における技術調査報告を、セミナーを通じて関係各機関、民間等に提言するとともに、「デジタルサイネージの活用」、「現場活動におけるロボット技術の活用」、「現場活動におけるセンサー技術の活用」等民間企業の最先端の技術、製品等に関する情報を、展示会を通じて提供することにより、関係各機関等の業務の効率化、高度化推進、民間の理解促進等に寄与するものです。

展示会への出展等、関係各位の皆様のご参加をよろしくお願い申し上げます。(別添1「出展申込要領」参照)

謹白

記

- 1 名称 「第三回保安電子通信技術セミナー・展示会」
- 2 会場 東京国際フォーラム（東京都千代田区丸の内三丁目5-1）
- 3 期日 平成24年2月7日（火）
- 4 主催 財団法人 保安電子通信技術協会
- 5 後援 警察庁、総務省消防庁、海上保安庁（予定）
- 6 テーマ 「事件、事故、災害時等における映像技術の活用」
「デジタルサイネージの活用」
「デジタル・フォレンジックにおける人材育成」
「事件、事故、災害時等におけるロボット、センサー技術の活用」等
- 7 内容 関係各官庁、民間企業等の講師によるセミナー
関係各企業による機器、製品等の展示会

以上

出展各社・団体 殿

(財)保安電子通信技術協会
技 術 部

「第三回保安電子通信技術セミナー・展示会」出展申込要領

- 1 出展小間料金（税込み）
 - ・ 1小間＝10万円
- 2 小間仕様（ホールB7展示会場）
 - ・ 基礎小間仕様（1小間当たり）：2.7m(W)×1.8m(D)×2.1m(H)
パーティションにパネルの立て掛け／つり下げ可、重量物は不可
 - ・ 展示用テーブル(白布付き)：1.8m(W)×0.6m(D)×0.7m(H)
1小間当たりテーブル1個、椅子2個装備（個数の増減可）
 - ・ 電気容量(1小間当たり)：0.5kW（電気容量の増量は別途有料）
1小間当たりコンセント1個設置(テーブルタップは各社で準備)
- 3 会社看板、名札
 - ・ 会社看板は各社で対応(ブースパーティションへのつり下げ／両面テープ接着／画鋲／立て掛け、立て看板等)
 - ・ ブース説明員の名札ホルダーは主催者が準備、名札(名刺等)は各社で準備
- 4 出展品の搬入・搬出条件
 - ・ 東京国際フォーラムでの荷物の預かり発送手配等は一切行なわないので、搬入・搬出に当たっては時間帯を厳守の上、展示各社が責任を持って対応
 - ・ 搬入・搬出経路は地下2階駐車場のホールB7荷物用エレベータ(SEV3)を使用
 - ・ 台車等が必要な場合は各社で準備
- 5 出展品の設営・展示・撤去
 - ・ 2月7日(火)、設営09:00～12:00、展示12:00～17:00、
撤去17:00～18:30(ホールB7施設の引き渡し完了時間→19:00厳守)
- 6 出展申込み方法
 - ・ 別添2「出展申込書」に必要事項を記載の上メール又はFAXで送付
- 7 出展申込み受付開始、締切日
 - ・ 開始日：平成23年6月1日(水)
 - ・ 締切日：平成23年7月15日(金)
- 8 その他
 - ・ 展示会場内にセミナーコーナーを設け、出展各社からの申込み(有料)に応じたセミナープログラムを制作し、出展者セミナーを開催する予定(申し込み多数の場合は抽選)

(本件連絡先)

〒130-0012 東京都墨田区太平4-1-3 オリナスタワー15階
財団法人 保安電子通信技術協会 技術部
電話 03-6381-3101 / FAX 03-5637-1630

第三回保安電子通信技術セミナー・展示会

出展申込書 申込締切日 平成23年7月15日(金)

(財)保安電子通信技術協会 技術部 行

出展に関し、下記のとおり申し込みます。

平成23年 月 日

会社・団体名 _____

ホームページ URL http:// _____

担当者名 _____

部署名 _____

役職 _____

電話番号 _____

e-mail _____

希望小間数 _____ 小間

出展内容 _____

出展品1

品名 _____

分類 映像(デジタルサイン等を含む) デジタル・フォレンジック センサー・ロボット その他

外形寸法 幅 _____ mm×奥行 _____ mm×高さ _____ mm

重量 約 _____ kg

消費電力 _____ W

出展品2

品名 _____

分類 映像(デジタルサイン等を含む) デジタル・フォレンジック センサー・ロボット その他

外形寸法 幅 _____ mm×奥行 _____ mm×高さ _____ mm

重量 約 _____ kg

消費電力 _____ W

出展品3

品名 _____

分類 映像(デジタルサイン等を含む) デジタル・フォレンジック センサー・ロボット その他

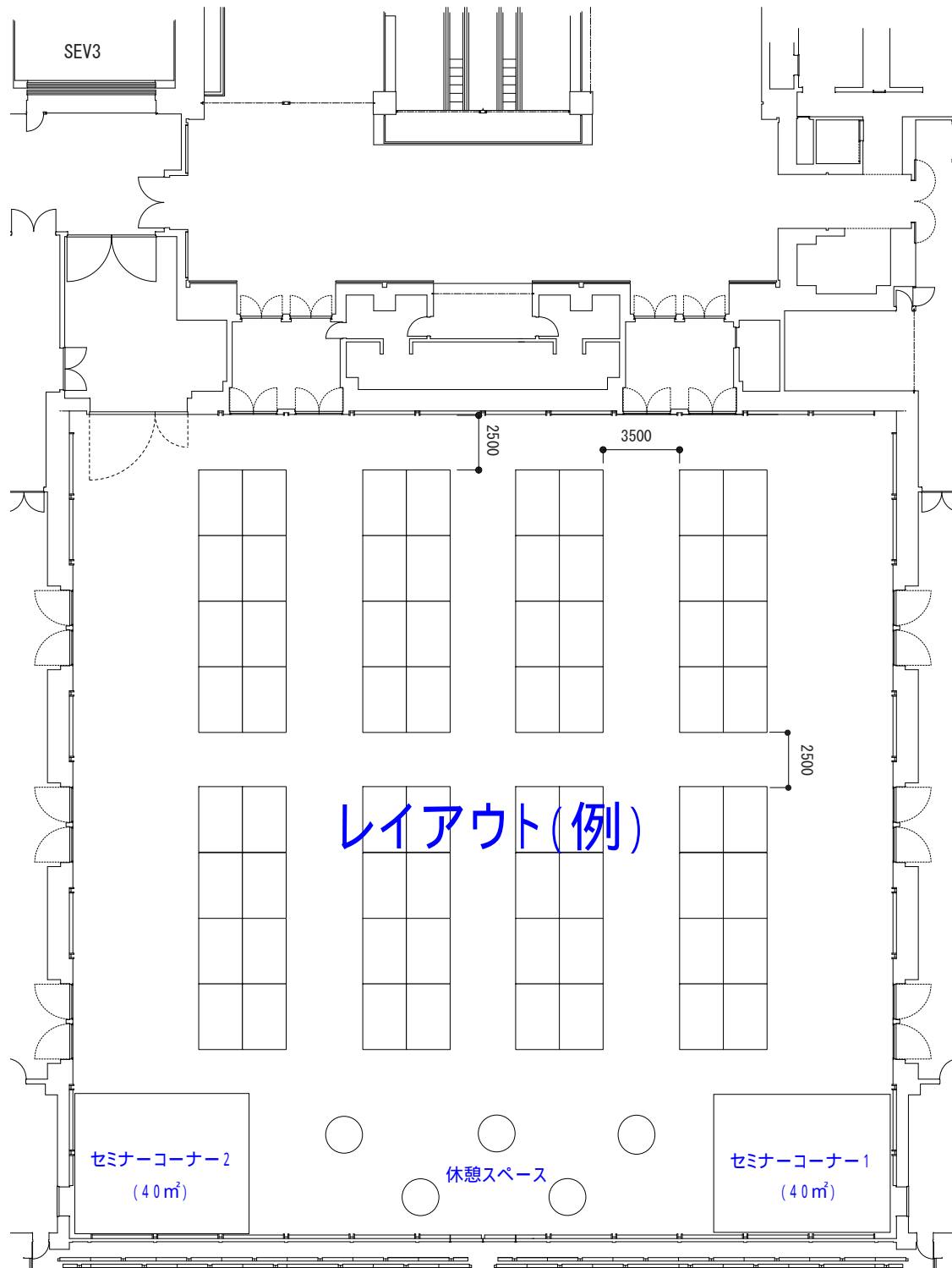
外形寸法 幅 _____ mm×奥行 _____ mm×高さ _____ mm

重量 約 _____ kg

消費電力 _____ W

出展者セミナー内容 希望する 希望しない _____

「第三回保安電子通信技術セミナー・展示会」 ホールB7(展示会場)



展示ブースの仕様(1小間当たり)

- ・間口(W) : 2.7m
- ・奥行(D) : 1.8m
- ・高さ(H) : 2.1m
- ・電源容量 : 0.5 kW
- ・テーブル : 1個(白布付)
1.8m(W) × 0.6m(D) × 0.7m(H)