

「V o I Pモバイル研修講座開設」のご案内

拝啓 青葉若葉の候、会員各位には、いよいよご清祥のこととお喜び申し上げます。

日頃は協会の事業運営に格段のご理解とご協力を賜り、厚くお礼を申しあげます。

企業のネットワークの急速なモバイル化に伴いオフィスの無線LAN構築案件が急増すると期待されます。東海地方本部では、平成23年度教育事業の一環として、無線IP電話ソリューションを設計するSEの技術力向上を支援するため効果的な研修を短期間で、下記のとおり実施します。無線LAN技術とモバイル通信技術動向、セキュリティ導入のコツ等について、無線IPシステムの構築における実践テクニックを格安な受講料で研修講座を開催します。

会員各社の人材育成にお役立ていただければと次のとおりご案内申しあげます。

ご案内の『V o I Pモバイル研修講座』を社内で周知いただき、多くの方の受講応募されますことをお願い申しあげます。

また、関連会社など会員以外の方々へのご案内も併せてお願い申しあげます。

敬具

記

1. 日 時 平成23年 7月12日(火) 9:00~17:00
2. 場 所 名古屋市中区大須2-19-36
名古屋中小企業福祉会館 第三会議室 (TEL:052-221-6721)
3. 受講料 (会員) 8,000円/1人(税込)(テキスト代含)
(一般) 16,000円/1人(税込)(テキスト代含)
4. 講師 (株)レイコム 代表取締役社長 塚本 豊氏
5. 学習内容とカリキュラム・対象者 別紙 参照
6. 申込方法 (1) 別紙「V o I Pモバイル研修講座受講申込書」に記入の上、東海地方本部事務局へ6月28日(火)までにお申込下さい。
(2) 申込受付後、請求書を発行しますので指定の口座へ受講料を講座開始前日までに払い込み下さい。(振込手数料は各社にてご負担願います)
(3) 目標受講人数に満たない場合は、講座を開講しない場合があります。
7. 問い合わせ先
(社)情報通信設備協会 東海地方本部 事務局(大島・倉)
TEL:(052)241-1989 FAX:(052)261-2177 E-mail ;toukai@itca.or.jp

以 上

東海地方本部行き

FAX : (052) 261-2177 E-mail ; toukai@itca.or.jp

「V o I Pモバイル研修講座受講申込書」(7/12開催)

貴社名	会員 or 非会員(該当するものに○印、非会員様の場合は、 貴社住所を追記願います)	
受講申込者 ご芳名		
連絡責任者	ご芳名	連絡番号

締切 : 6月28日(火)

お客さま個人情報の保護に関するご注意

弊協会東海地方本部は、お客さまの個人情報のお取扱いに関し、弊協会「個人情報保護法に関する個人情報保護規程」及び「個人情報保護ポリシー」を基本とし、以下のとおり個人情報をお取扱いいたします。

1. お客さま個人情報の利用目的

①当協会が行う各種セミナー、講演会、説明会、研修会における参加応募者の受付業務、管理業務(受講料の入金管理)、各種連絡業務以外は本人の同意を得ないで利用いたしません。

2. 第三者へのお客さま個人情報の提供について

個人情報保護法による規定の場合を除き第三者へ提供することはありません。

3. お客さま個人情報の預託について

ご提供いただいた個人情報につきましては、第三者に預託いたしません。

4. 窓口

ご提供いただいた個人情報に関するご確認、ご質問及び変更などについては、次の窓口へお問い合わせ下さい。窓口:(社)情報通信設備協会東海地方本部 TEL:(052)241-1989

【案内】

名古屋中小企業福祉会館

〒460-0011

名古屋市中区大須2丁目19番36号

TEL:(052)221-6721

- 名古屋駅より地下鉄東山線の「伏見駅」で鶴舞線に乗換へ「大須観音駅」下車2番出口から徒歩5分
- 地下鉄「上前津駅」8番出口から徒歩約10分

名古屋中小企業福祉会館



(別紙)

研修目的・目標と対象者

研修目的・目標	モバイル通信動向と無線LAN技術について無線IP電話の導入、運用、設計手法を学習しSEの無線VoIP技術の向上を目指す
対象者	・ITCA-VoIP技術資格取得者またはVoIPアドバイザー資格保有者 ・上記と同等のVoIP知識保有者 ・無線LANの提案、構築、運用に携わる方、又は今後携わる予定の方

学習内容とカリキュラム (本カリキュラムは、変更の可能性があります)

7/12(火)	学習内容とカリキュラム
9:00	<ul style="list-style-type: none">■ ユビキタスオフィスと無線LAN<ul style="list-style-type: none">・ユビキタスオフィスを支える技術・ユビキタスオフィスの本命 無線LAN■ 無線LAN技術の動向<ul style="list-style-type: none">・IEEE802.11■ 無線LAN設定の標準<ul style="list-style-type: none">・無線LANを構成する装置・CSMA/CA方式・ESS-ID・MACアドレス認証
12:00	昼食・休憩
13:00	<ul style="list-style-type: none">■ 無線LANのセキュリティ<ul style="list-style-type: none">・標準セキュリティの脆弱性・無線LANをとりまく脅威■ 無線LANの導入手順<ul style="list-style-type: none">・ネットワークデザイン■ 無線LAN機器の設定ガイド<ul style="list-style-type: none">・アクセスポイント設定・端末の設定■ 公衆無線LANサービスの活用<ul style="list-style-type: none">・公衆無線LANサービスとは■ 無線LANのさらなる発展<ul style="list-style-type: none">・無線LANスイッチとは・ワイヤレスVoIPとは・無線LANで快適なVoIPを実現
17:00	

使用教材

『これでできる無線LAN電話工事』 小林佳和 著
出版 (株)リックテレコム 定価 (本体3,100円+消費税)