

## 『LANの基礎（入門編）講座〔営業向け〕』開設のご案内

拝啓 青葉若葉の候、貴社ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。

日頃は弊協会の事業運営に格段のご理解とご協力を賜り、厚くお礼を申し上げます。

東海地方本部では、LANの基礎知識習得及びLAN設計技術者の育成へのステップとして、LANを利用される方、LANの運用管理に携わる方、LANの構築・営業業務などに携わる方を対象とした『LANの基礎（入門編）講座〔営業向け〕』を格安な受講料で、下記のとおり新設開設します。

貴社の人材育成にお役立て頂きたいのご案内申し上げます。

ご案内の『LANの基礎（入門編）講座〔営業向け〕』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上げます。

また、関連会社の方々へのご案内も併せてお願い申し上げます。

敬具

### 記

1. 日 時 平成22年 7月 7日（水） 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 第二会議室
3. 受講料 （会員） 7,000円／1人（税別、テキスト代含む）  
（一般）14,000円／1人（税別、テキスト代含む）
4. 講師 (株)レイコム 代表取締役社長 塚本 豊 氏  
東海通信工業(株) 代表取締役社長 藤田 義明 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「LAN基礎（入門編）講座〔営業向け〕受講申込書」に記入の上、東海地方本部事務局へ6月25日（金）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](mailto:toukai@itca.or.jp)

「LANの基礎（入門編）講座〔営業向け〕受講申込書」（7/7 開催）

貴社名	会員 ○ r 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25日（金）

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

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	LANを構築するにあたり必要な各種プロトコル、構成要素、ハードウェア、ソフトウェアの概要について理解する。
対象者	・LANに関する基礎知識、技術を幅広く学習したい方 ・LANの提案、構築、運用に携わる方、営業系の方又は、今後携わる予定の方

## 学習内容とカリキュラム

7/7 (水)	学習内容とカリキュラム
9:00 10:00 ~ 12:00	<ul style="list-style-type: none"><li>■ 営業向け研修</li> <li>■ LANの概要<ul style="list-style-type: none"><li>・LANの分類</li><li>・LANの標準化</li></ul></li><li>■ LANの伝送技術<ul style="list-style-type: none"><li>・LANの伝送媒体</li><li>・LANの伝送方式</li></ul></li><li>■ LANのアクセス制御<ul style="list-style-type: none"><li>・CSMA/CD</li></ul></li><li>■ 代表的なLAN<ul style="list-style-type: none"><li>・IEEE802.3イーサネット</li><li>・100MbpsLAN</li><li>・1000MbpsLAN</li><li>・無線LAN</li></ul></li></ul>
	昼食・休憩
13:00 ~ 17:00	<ul style="list-style-type: none"><li>■ LAN間接続方式と機器<ul style="list-style-type: none"><li>・リピータとリピータHUB</li><li>・ブリッジ</li><li>・スイッチングHUB</li><li>・ルータ</li><li>・L3スイッチ</li><li>・VLAN</li></ul></li> <li>■ TCP/IPとインターネット<ul style="list-style-type: none"><li>・TCP/IPの概要</li><li>・IPアドレスの枯渇対策</li><li>・インターネットの概要</li><li>・インターネットへのアクセス回線</li></ul></li></ul>