



【名古屋会場 / 静岡会場・沼津会場 (ライブ配信)】

# ネットワーク (LAN) 中級

～ 現場の問題解決に役立つネットワーク技術 ～

本研修では、新任のネットワーク管理者が現場で発生する様々な問題を解決していくストーリーのテキストを使用し、ネットワーク導入時に必要となる要件を理解し、企業ネットワークへ適用するポイントをわかりやすくご紹介いたします。社内ネットワークの運用管理をご担当されている方、利用部門の方等、ぜひこの機会にご参加いただけますようご案内申し上げます。

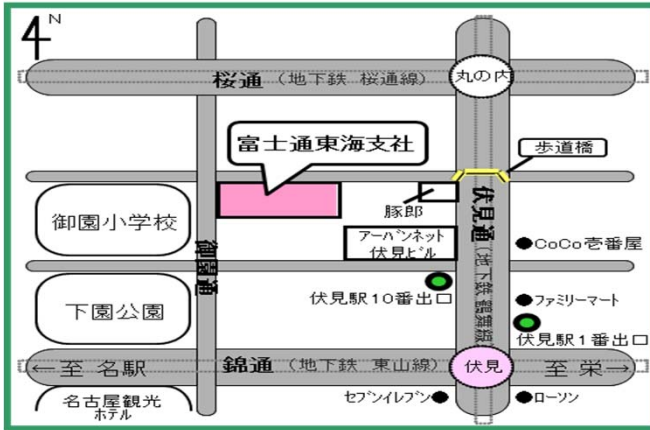
また、会員様の利便性を向上させるため、静岡会場と沼津会場でもライブ配信(\*)いたします。多数でご参加いただけますようお願い申し上げます。

\*ライブ配信：名古屋会場での画像を他会場へ中継し、同時に受講していただけます。

## 開催内容

|   |   |   |  |   |  |
|---|---|---|--|---|--|
| 日 時   | 2016年 12月 9日 (金) 13:30～17:30 (受付開始13:00)  |   |  |   |  |
| 会 場<br>*地図は裏面に<br>ございます。  | 【名古屋会場】<br>富士通(株) 東海支社<br>12F 大会議室  | 【静岡会場】 <b>ライブ配信</b><br>富士通(株) 静岡支社<br>13F 第1会議室 | 【沼津会場】 <b>ライブ配信</b><br>富士通(株) 静岡東部支店<br>3F 会議室 |   |  |
| 定 員   | 先着 80名  | 先着 20名  | 先着 10名   |   |  |
|   | ・定員になり次第、締切とさせていただきます。<br>・1社あたり4名を超える場合は、人数調整のご相談をさせていただく場合がございます。   |   |  |   |  |
| 対 象   | FUJITSUファミリ会東海支部会員企業の方で、<br>ICTスキルアップ研修「ネットワーク入門」(2016.10.13開催)を受講済、もしくは<br>IPネットワークに関する基礎知識がある方  |   |  |   |  |
| 費 用   | 無料  |   |  |   |  |
| 内 容<br>*実機は使用<br>いたしません。  | <b>ネットワーク(LAN)中級</b> 講師：株式会社 富士通ラーニングメディア<br><u>*昨年12月に開催しました同名の研修と同レベルの内容です。(一部、改版あり)</u>  |   |  |   |  |
|   | <table border="1"> <tr> <td> <b>第1章 企業ネットワークの概要</b><br/>                     ・企業ネットワークに求められる要件<br/> <b>第2章 可用性向上における要素技術</b><br/>                     ・リンクアブリゲーション<br/>                     ・スパンニングツリープロトコル (STP)<br/>                     ・ルーティングプロトコル<br/>                     ・VRRP                 </td> <td> <b>第3章 拡張性向上における要素技術</b><br/>                     ・VLAN<br/>                     ・無線LAN<br/>                     ・VPN<br/> <b>第4章 運用性向上における要素技術</b><br/>                     ・監視の種類<br/>                     ・監視の仕組み                 </td> </tr> </table> |   |  | <b>第1章 企業ネットワークの概要</b><br>・企業ネットワークに求められる要件<br><b>第2章 可用性向上における要素技術</b><br>・リンクアブリゲーション<br>・スパンニングツリープロトコル (STP)<br>・ルーティングプロトコル<br>・VRRP | <b>第3章 拡張性向上における要素技術</b><br>・VLAN<br>・無線LAN<br>・VPN<br><b>第4章 運用性向上における要素技術</b><br>・監視の種類<br>・監視の仕組み |
| <b>第1章 企業ネットワークの概要</b><br>・企業ネットワークに求められる要件<br><b>第2章 可用性向上における要素技術</b><br>・リンクアブリゲーション<br>・スパンニングツリープロトコル (STP)<br>・ルーティングプロトコル<br>・VRRP | <b>第3章 拡張性向上における要素技術</b><br>・VLAN<br>・無線LAN<br>・VPN<br><b>第4章 運用性向上における要素技術</b><br>・監視の種類<br>・監視の仕組み  |   |  |   |  |
| 受 講 票   | 行事開催3日前に、参加者の方に「受講票」をメールにてご送付します。   |   |  |   |  |
| ICTスキルアップ 研修<br>今後の予定   | ◇要件定義：2017年2月2日(木) ◇データベース入門：2017年2月7日(火)   |   |  |   |  |
| 申 込 方 法   | 以下のいずれかの方法にてお申込み願います。<br>(1)ホームページ：http://jp.fujitsu.com/family/sibu/toukai/<br>(2)メール：contact-family-toukai@cs.jp.fujitsu.com<br>(3)FAX：052-239-1151「参加申込書」(裏面)  |   |  |   |  |
| お 問 合 せ   | FUJITSUファミリ会東海支部事務局 (富士通株式会社 東海支社 エリア戦略推進部 内)<br>〒460-8585 名古屋市中区錦1-10-1 Tel: 052-239-1105 E-mail: contact-family-toukai@cs.jp.fujitsu.com  |   |  |   |  |

## 会場案内図



**【名古屋会場】** 富士通株式会社 東海支社  
(名古屋市中区錦1-10-1)

\* 地下鉄伏見駅 (東山線・鶴舞線) 下車、  
10番出口より徒歩5分

**【静岡会場】** 富士通株式会社 静岡支社  
(静岡市駿河区南町18-1 サウスポット静岡)

\* JR静岡駅 (南口) 徒歩1分

**【沼津会場】** 富士通株式会社 静岡東部支店  
(沼津市大手町3-8-25 清水銀行大同生命ビル)

\* JR沼津駅 (南口) 徒歩5分

**FAX 052-239-1151**

FUJITSUファミリー会東海支部事務局 行

### 第9回 ICTスキルアップ研修 参加申込書 (開催日: 12月9日)

下記の**個人情報取扱**に同意し、本イベントへの参加を申込みます。  
記入される方は、本フォームに記載されている方から、本同意についてご確認いただきますよう、お願いします。

|    |                              |     |  |
|----|------------------------------|-----|--|
| 会場 | 名古屋・静岡・沼津<br>受講会場に○をつけてください。 | 会員名 |  |
|----|------------------------------|-----|--|

**■参加者** ※ 受講票を、行事開催3日前に参加者の方にメールにてご送付させていただきます。

| 所属・役職 | 氏名 | E-mailアドレス (※受講票送付先) |
|-------|----|----------------------|
|       |    |                      |
|       |    |                      |

#### ■お申込責任者

|       |  |            |  |
|-------|--|------------|--|
| 所属・役職 |  | 氏名         |  |
| 電話番号  |  | E-mailアドレス |  |

#### 個人情報について

ご提供いただきましたお客様の個人情報は、以下の目的で利用させていただきます。

- ・本イベントに関する連絡および開催当日の受付での使用
- ・本イベント運営、お客様への対応のため必要に応じ、富士通及び富士通関係会社/業務委託先/訪問先・宿泊先/参加者/同会者・講演者等の運営関係者への提供
- ・本イベント報告書 (作成時のみ)
- ・会員制ホームページ (FAMILY ROOM) への掲載

本イベントにおいてお客様よりご提供いただきましたご意見等につきましては、要約・改変し、会場写真と併せて運営関係者およびファミリー会会員へ提供させていただきますことがあります。記入された内容についての開示・訂正・追加・削除を希望されるお客様は、上記お問合せ先までご連絡ください。