

# CSIネットワークマスター 虎の穴

特定非営利活動法人(NPO)

中国・四国インターネット協議会(CSI)

<http://www.csi.ad.jp/>

[seminar-sec@csi.ad.jp](mailto:seminar-sec@csi.ad.jp)

2005 Copyright(C) Chugoku-  
Shikoku Internet Council

1

## 特定非営利活動法人(NPO) 中国・四国インターネット協議会(CSI)

- ◆ インターネットの技術および利用に関する啓発・普及、インターネット接続技術および利用技術に関する研究・開発およびその支援や学校教育へのインターネット利用の支援など、当地域におけるネットワークコミュニティの健全な発展への努力を通じて地域社会へ貢献しています。

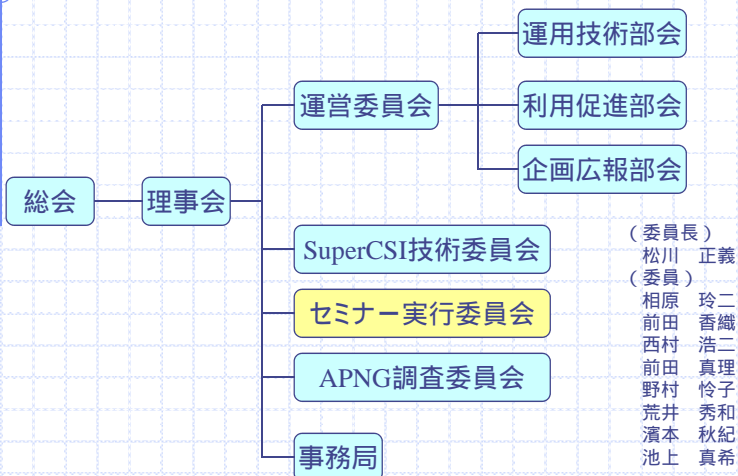
2

## CSIの主な歩み

- ◆ 1993年3月 任意団体として設立
  - 技術研究・開発および支援だけでなく、ボランティアの手により、主として大学や研究機関を対象として、学術・研究・教育及びその支援を目的としたコンピュータネットワーク利用のためのネットワーク接続を提供
- ◆ 1999年9月 ネットワーク運営組織として日本初のNPO法人化
- ◆ 2000年4月 ネットワーク接続をNPO法人事業の一つとして正式にスタート
- ◆ 2004年4月 ネットワーク接続事業を外部委託(NTT西日本グループ)し、研究・開発および支援に注力

3

## CSIの組織



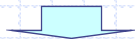
4

## CSIネットワークマスター虎の穴とは？

- ◆ ネットワーク技術の急速な進歩により、常に最新技術動向をキャッチアップする必要あり
- ◆ 若手技術者の育成が急務



- ◆ 技術セミナーは東京ばかりで開催.....
- ◆ セミナー受講料は高い(大都会価格?).....
- ◆ 出張旅費がかさむばかり.....
- ◆ でもネットワーク技術のキャッチアップは絶対に必要.....



ならばCSIが技術者向けのセミナーを開催いたします！

5

## CSIネットワークマスター虎の穴 扉を叩く方に求めるもの

- ◆ ネットワーク技術の基礎を十分に理解している
- ◆ 東京等の都会で開催されている技術セミナーに参加したことがある(またはとても興味がある)
- ◆ ネットワーク関連の研究、業務等に従事している
- ◆ ネットワークに関し、何か問題を抱えている(問題意識がある)
- ◆ 常に最新技術動向をキャッチアップしたいと思っている
- ◆ 何より、向上心がある！

6

## CSIネットワークマスター虎の穴 第10回 セミナー参加対象者・必要知識

### ◆対象者

・基礎的なネットワーク専門知識を有している方

- IPネットワークに接続されたサーバ等を運用した経験がある方
- TCP/IPに関する基本的な知識を保有される方
- IPアドレスの構成
- ネットマスクの考え方
- 部門ネットワーク程度の小さいネットワークの構築経験がある方
- 今後、企業ネットワーク、またはISPネットワークの運用をされる予定のある方

7

## CSIネットワークマスター虎の穴 これまでの実績

- ◆ 第1回技術セミナー 2005年7月21日(木)
- ◆ 第2回技術セミナー 2005年9月15日(木)
- ◆ 一般向けイベント 2005年11月12日(土)
- ◆ 第3回技術セミナー 2006年2月2日(木) 高知開催
- ◆ 第4回技術セミナー 2006年2月10日(金)
- ◆ 第5回技術セミナー 2006年4月13日(木)
- ◆ 第6回技術セミナー 2006年7月20日(木)
- ◆ 市民公開講座(第1回) 2006年9月16日(土)
- ◆ 第7回技術セミナー 2006年12月14日(木)
- ◆ 市民公開講座(第2回) 2007年1月17日(水)
- ◆ 第8回技術セミナー 2007年4月9日(月)
- ◆ 第9回技術セミナー 2007年7月26日(木)

- 皆様のご意見を反映し今後のセミナー内容を決定します  
ぜひアンケートにご協力下さい!

8

# CSIネットワークマスター虎の穴 第10回

「トラブルシューティングと耐障害性の高いネットワーク作り」  
講師: 近藤 邦昭氏 (株式会社まほろば工房 代表取締役)

## 略歴

1970年北海道生まれ、神奈川工科大学・情報工学科修了。1992年に某ソフトハウスに入社、おもに通信ソフトウェアの設計・開発に従事。1995年株式会社ドリーム・トレイン・インターネットに入社し、バックボーンネットワークの設計を行う。1997年株式会社インターネットイニシアティブに入社、BGP4の監視・運用ツールの作成、新規プロトコル開発を行う。2002年株式会社インテック・ネットコアに入社。2006年独立、現在に至る。その他、2007年まで日本ネットワーク・オペレーターズ・グループ(JANOG)の会長も務めるなど、インターネット技術者コミュニティの中心で積極的に活動している。

## 講演内容

インターネットが社会生活に浸透するに伴い、インターネットをはじめとするIPネットワークが高信頼であることが強く求められてきています。本講演では、「トラブルシューティングと耐障害性に高いネットワーク作り」と題して、細かい技術始点ではなく、IPネットワークを大局的にとらえ、ネットワークトラブル対処に対する考え方、行動に関する考え方を整理し、その上で耐障害性の高いネットワークを構築する上での基礎的な知識、および技術事項について解説します。