

第1回 IPv4アドレス枯渇対応テクニカルセミナー ご来場者アンケート 集計結果

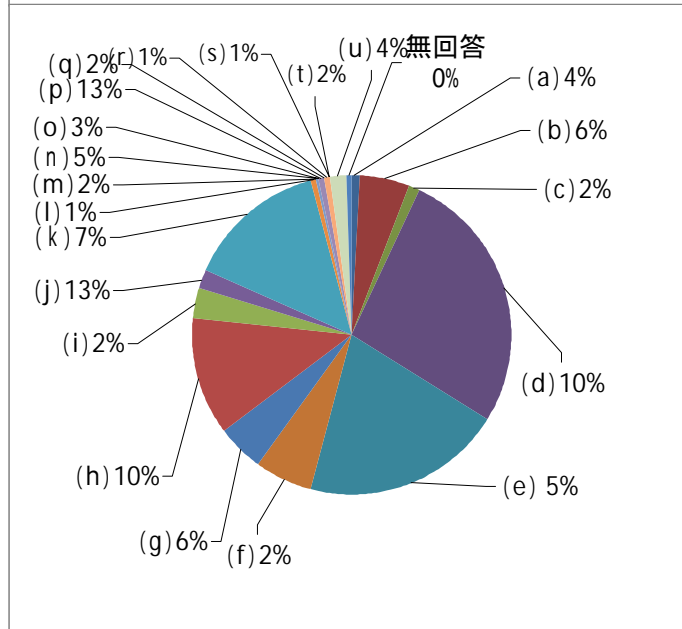
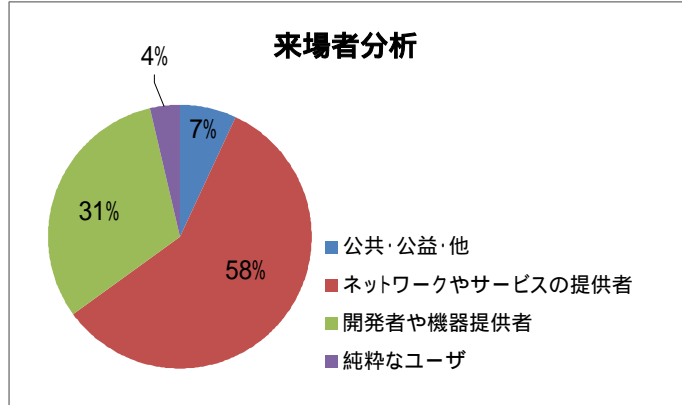
会期:2008年10月6日(月)
 会場:東京大学本郷キャンパス 工学部(新)2号館 1階 213 講義室
 講師:荒野高志氏、飯塚久夫氏、今井恵一氏、江崎 浩氏、工藤真吾氏
 小山哲志氏、佐藤 晋氏、寺田昭彦氏、宮川 晋氏、柳島 智氏、

参加者数:270名
 回答数:208件

1.ご来場者ご本人について

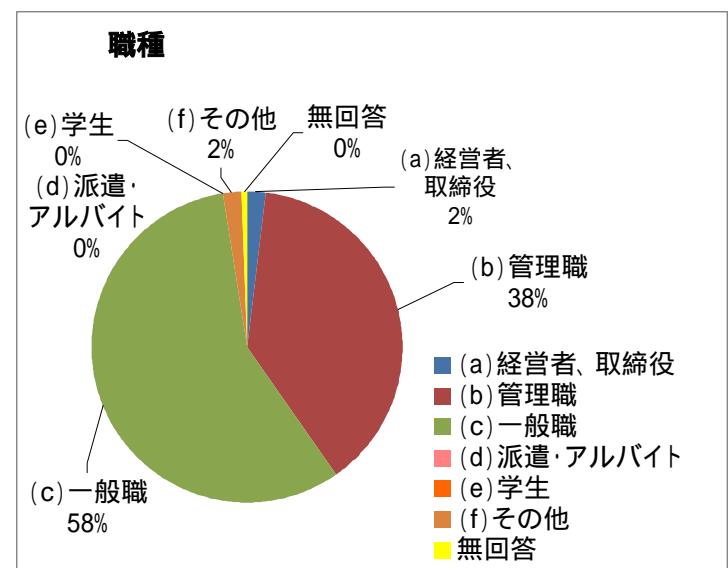
(1)お勤め先の業種は(ネットワーク・サービスに関する分類)? 複数回答あり

	回答数
公共・公益・他	
(a)官公庁・自治体	2
(b)公益法人・団体	11
(c)学校、教育機関、研究機関	2
計	15
ネットワークやサービスの提供者	
(d)通信事業者	59
(e)ISP	44
(f)データセンター	13
(g)ASP、コンテンツ事業者	10
計	126
開発者や機器提供者	
(h)通信機器ベンダー	26
(i)通信機器以外の機器ベンダー	7
(j)アプリケーション開発者	4
(k)システムインテグレーター	31
計	68
純粋なユーザ	
(l)報道・マスコミ	1
(m)放送事業者	1
(n)医療、福祉関連	0
(o)セキュリティ、警備関連	0
(p)住宅、建設関連	1
(q)金融、保険関連	0
(r)運輸、輸送、流通関連	1
(s)商業	0
(t)農林水産省	0
(u)その他	4
計	8
無回答	1
総計	218



(2)あなたの職種は?

	回答数
(a)経営者、取締役	4
(b)管理職	80
(c)一般職	119
(d)派遣・アルバイト	0
(e)学生	0
(f)その他	4
無回答	1
計	208

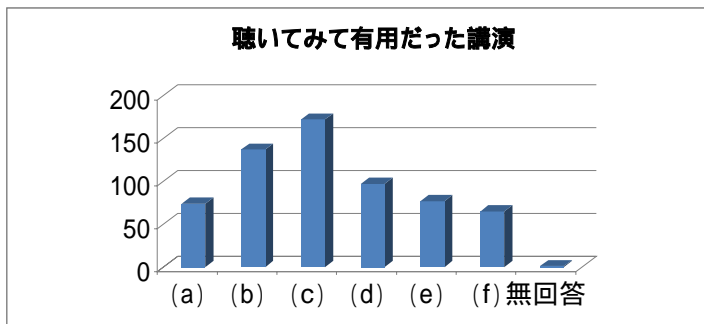


2.講演内容について

(1)聴いてみて有用だった講演は？ 複数回答可

	回答数
(a) はじめに「IPv4アドレス枯渇対応タスクフォース」についての説明	74
(b) 基調講演 「"IPv4アドレス枯渇"によるプロバイダへのインパクトと対応」	137
(c) 研究発表・報告 「From IPv4 only To v4/v6 Dual Stack - IETF72 IAB Technical Plenary -」	172
(d) 研究発表・報告 「IPv4アドレス枯渇！ その時、データセンターに何が起きるか？」	97
(e) 研究発表・報告 「Webサービスを継続するための共存環境について考える -IPv6対応の現状とこれから-」	77
(f) 研究発表・報告 「WebサービスIPv6化をめぐる問題点」	65
無回答	1

計 623

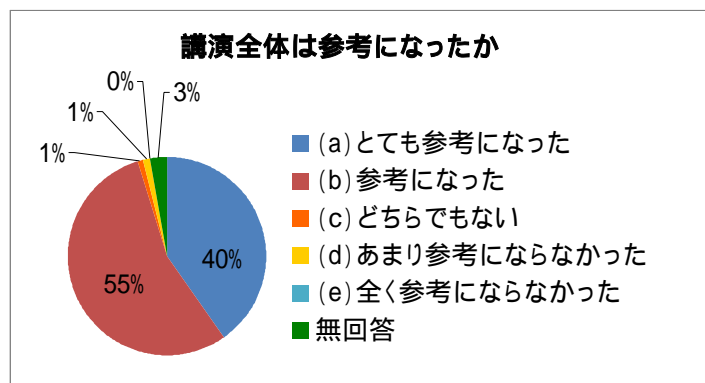


(ご意見等)

- ・AD2001:Ipv6, AD2010:Ipv6 セカンドシーズン、一般向けの分かりやすいIPRメッセージ・キーワードが必要。
- ・第二回も行う予定でしょうか。

(2)講演全体を通して、参考になりましたか？

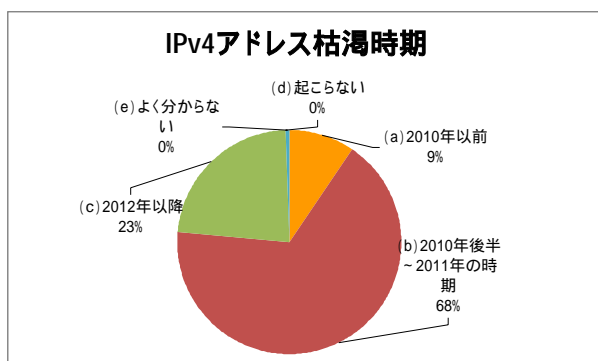
	回答数
(a) とても参考になった	84
(b) 参考になった	114
(c) どちらでもない	2
(d) あまり参考にならなかった	2
(e) 全く参考にならなかった	0
無回答	6
計	208



3. IPv4アドレス枯渇について

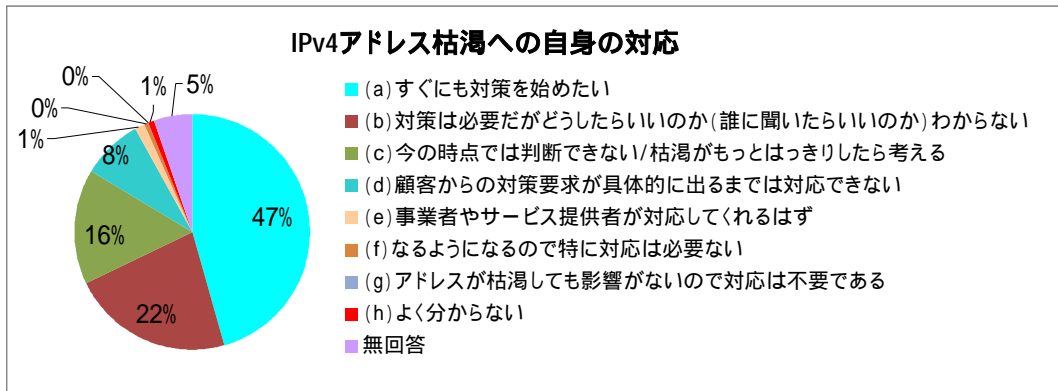
(1)実際にIPv4アドレス枯渇は起こると思いますか？ 複数回答あり

	回答数
(a) 言われているよりも早く起こるとも(2010年以前に起こる)	19
(b) ほぼ言われているとおりに起こると思う(2010年後半～2011年の時期に起こる)	136
(c) いずれ起こるが、だいぶ後になると思う(2012年以降に起こる)	47
(d) 起こらないと思う(アドレスのやり繰りで何とか)	0
(e) よく分からない	1
無回答	6
計	209



(2) IPv4アドレス枯渇への自身の対応をどう考えますか？

	回答数
(a) すぐにも対策を始めたい	95
(b) 対策は必要だがどうしたらいいのかわからない	46
(c) 今の時点では判断できない/枯渇がもっとはっきりしたら考える	33
(d) 顧客からの対策要求が具体的に出るまでは対応できない	17
(e) 事業者やサービス提供者が対応してくれるはず	3
(f) なるようになるので特に対応は必要ない	1
(g) アドレスが枯渇しても影響がないので対応は不要である	0
(h) よく分からない	2
無回答	11
計	208

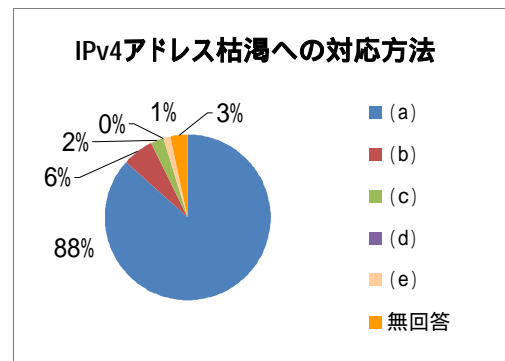


(ご意見等)

- ・(a)回答の方:部分的に実施中。
- ・(c)回答の方:個人として、法人としての対応済み。
- ・無回答の方:クライアント(ISP)が対応を始めたら。

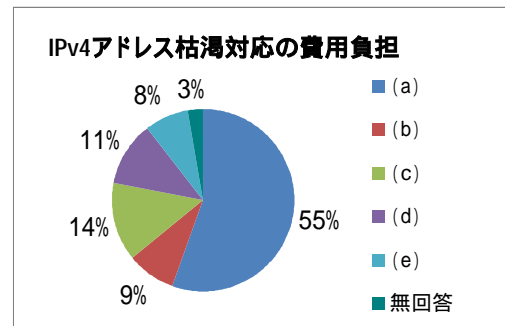
(3) IPv4アドレス枯渇への対応方法をどう考えますか？ 複数回答あり

	回答数
(a) IPv6化が必要だと思う	181
(b) NAT等のIPv4技術の延長で対応できると思う	13
(c) 全く新しい通信技術を開発すべきだと思う	5
(d) 顧客からの対策要求が具体的に出るまでは対応できない	0
(e) 事業者やサービス提供者が対応してくれるはず	3
無回答	7
計	209



(4) IPv4アドレス枯渇対応の費用負担をどう考えますか？ 複数回答あり

	回答数
(a) 金額にもよるが、多少の費用発生は仕方がない	116
(b) 基本的にネットワークやサービスの提供者に負担してもらいたい	18
(c) 基本的にユーザーに対応してもらいたい	29
(d) 公的資金によって負担してもらいたい	24
(e) よく分からない	16
無回答	6
計	209



(ご意見等)

- ・(a)回答の方:ユーザーにもそれなりに負担してもらおう。
- ・(a)回答の方:機器更新に合わせて対応していくのが理想。
- ・(b)回答の方:結果的にユーザー負担もあり。
- ・(e)回答の方:一番の課題の受益者はいない。