

ウェブ解析を通じて  
ユーザーとの関係性デザイン

Web Analytics x User Experience

<スピーカー>

安田英久(Hidehisa Yasuda) / Marcel Holsheimer

<モデレーター>

相川雅紀(Masanori Aikawa)

ウェブ解析を通じて  
ユーザーとの関係性デザイン

Web Analytics x User Experience

# <Introduction>

博報堂DYホールディングス  
相川雅紀  
Hakuhodo DY holdings  
Masanori Aikawa

FENICS-ROAD2

HOST NAME?

\*C NIF

COM

Enter Connection-ID →SVC

Enter User-ID → ■

Enter Password →

ようこそNIFTY-Serveへ

Copyright (C) 1986-2011

by NIFTY Corporation

ALL Rights Reserved

前回LOG OUT 06/03/31 23:59:59

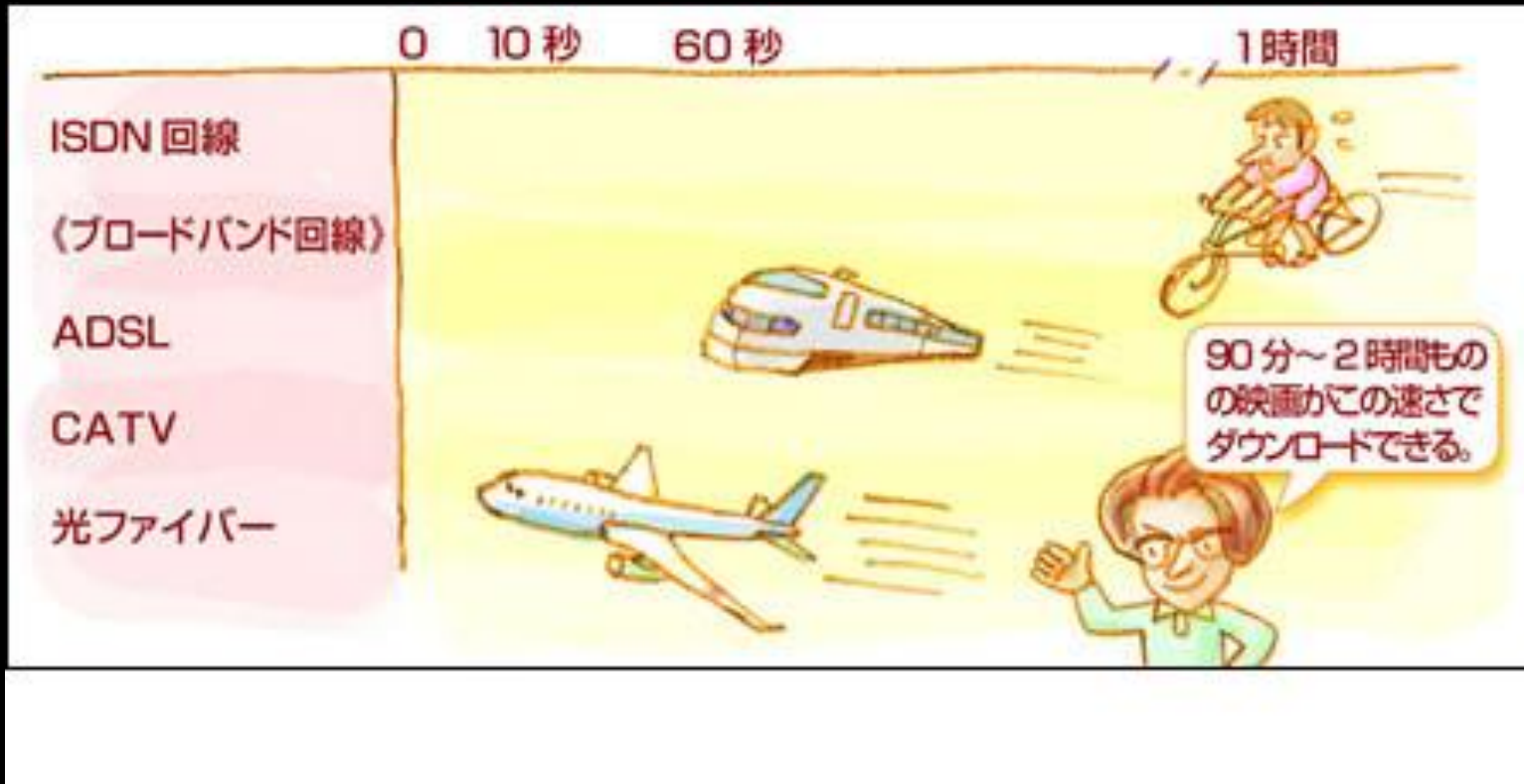
---メールが3通届いています (未読分3通) ---

NIFTY-Serve TOP

- |                   |                        |
|-------------------|------------------------|
| 1. サービス案内・検索      | 2. 電子メール               |
| 3. 掲示板            | 4. CBシミュレーター           |
| 5. フォーラム          | 6. ニュース/スポーツ/天気予報      |
| 7. 企業/経済/人物/行政    | 8. 科学/技術/翻訳            |
| 9. 書籍/教育/就職       | 10. 趣味/旅行/生活           |
| 11. 占い/クイズ/ゲーム    | 12. ワープロ/コンピューター       |
| 13. ショッピング/ステーション | 14. 海外データベース (INFOCUE) |
| 15. コンピューサーブコーナー  | 16. ビギナーズコーナー          |
| 17. 他ネット接続サービス    | E. 終了                  |

>■

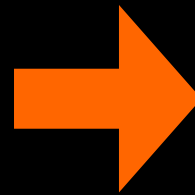
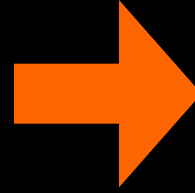




<http://www.sopp.info/whats/life03.html>



Anytime, anywhere

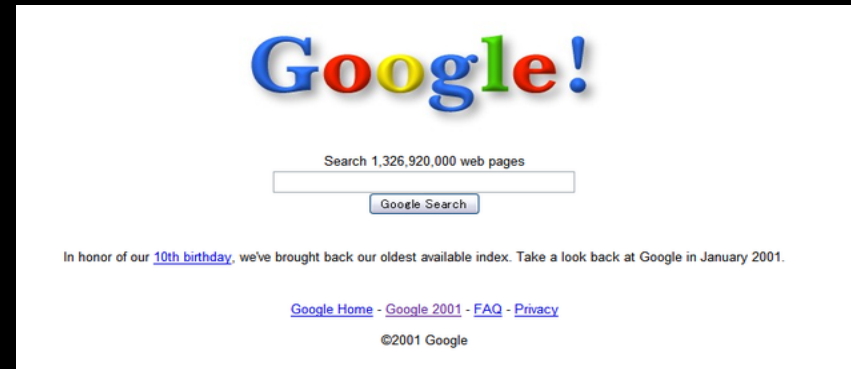


# Various routes

1996



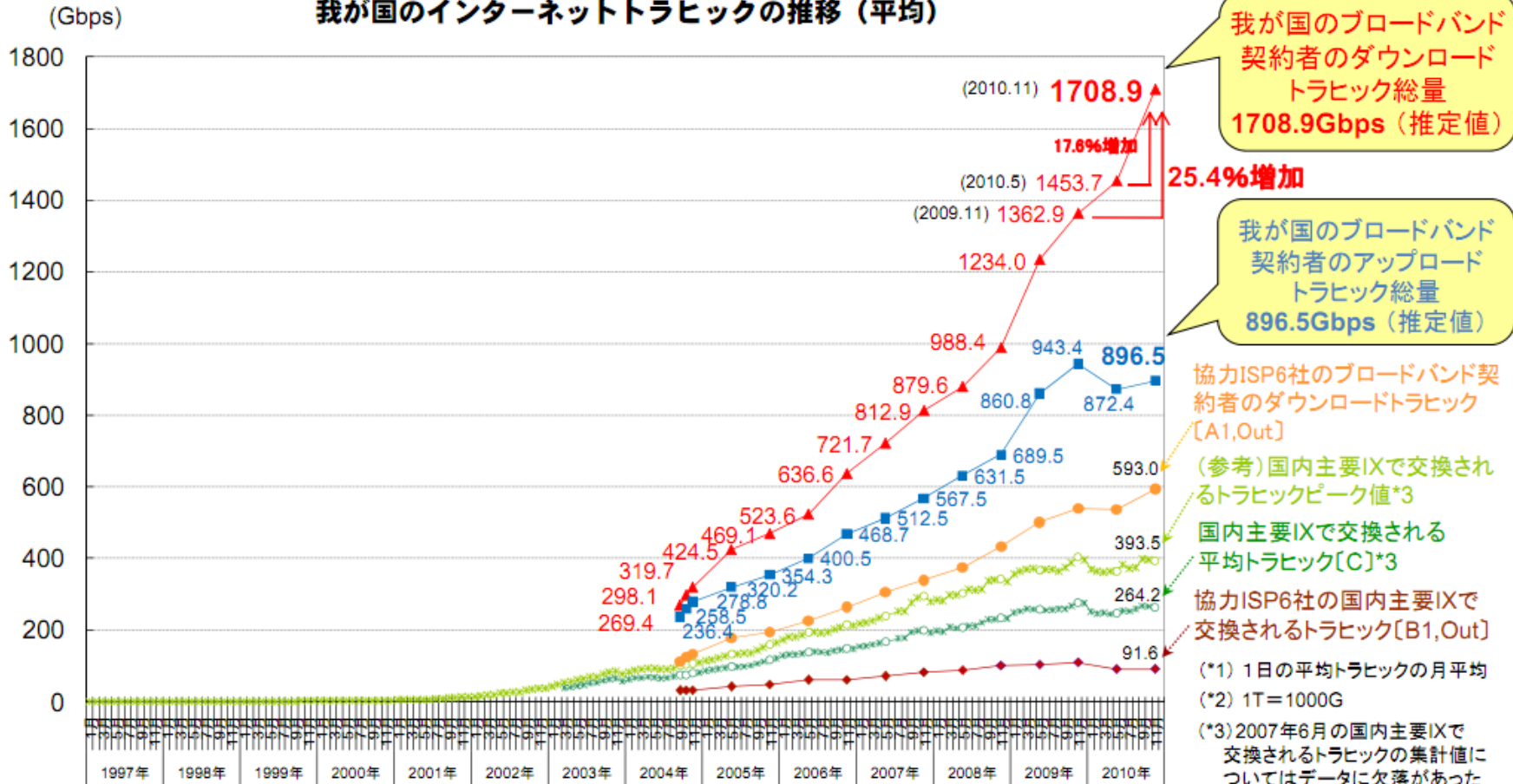
2001



2000年後半～



## 我が国のインターネットトラフィックの推移 (平均)



我が国のブロードバンド契約者のダウンロードトラフィック総量 1708.9Gbps (推定値)

我が国のブロードバンド契約者のアップロードトラフィック総量 896.5Gbps (推定値)

協力ISP6社のブロードバンド契約者のダウンロードトラフィック [A1,Out]

(参考) 国内主要IXで交換されるトラフィックピーク値\*3

国内主要IXで交換される平均トラフィック[C]\*3

協力ISP6社の国内主要IXで交換されるトラフィック[B1,Out]

(\*1) 1日の平均トラフィックの月平均  
(\*2) 1T=1000G

(\*3) 2007年6月の国内主要IXで交換されるトラフィックの集計値についてはデータに欠落があったため除外

[http://www.soumu.go.jp/main\\_content/000109282.pdf](http://www.soumu.go.jp/main_content/000109282.pdf)

2011「我が国のインターネットにおけるトラフィック総量の把握」総務省





サイトの果たす役割、機能の定義、その施策を見直す必要性が生じている

What should we do?



# Presentations

- 安田英久

(株)インプレスビジネスメディア  
Web担当者Forum編集長

- Marcel Holsheimer

IBM Unica Solutions  
WW Demand Gen EMM

