

## JGN II イベント利用報告書

イベント番号(イベント-138)

提出日 平成 18 年 6 月 8 日

### (1) イベント名

「IT新改革戦略とJGN IIの利活用」に関する講演会

### (2) イベント概要

四国総合通信局では、地域における情報通信技術開発を推進するため、JGN II を利用した産学官連携による技術開発を支援おり、本年1月に策定された「IT新改革戦略」において、今後の地域における技術開発及び医療分野へのICT利活用の重要性が指摘されていることから、平成18年度JGN II 四国連絡協議会総会に併せ、一般を対象とした講演会として、IT新改革戦略とJGN IIの利活用についての講演会を次のとおり開催し、JGN IIの利用促進を図った。

#### 1 日時等

平成18年5月17日(水) 15:30～17:30

#### 2 会場

eーとぴあ・かがわ BBスクエア

(香川県高松市サンポート2番1号高松シンボルタワー タワー棟5F)

#### 3 主催等

主催： 総務省四国総合通信局、JGN II 四国連絡協議会、四国情報通信懇談会

協賛： 情報通信月間推進協議会

#### 4 プログラム

講演「ユビキタスネットワークを支える映像伝送技術」

～四国から発信する伝送技術開発～

講師 エフエシステムインゾニアリング(株)社長 中村 康則 氏

電気通信大学三木研究室、愛媛大学都築研究室とJGN II 接続

「IT新改革戦略と医療改革」

～超高速ネットワークの利活用が医療を変える～

講師 香川大学医学部附属病院医療情報部長 原 量広 氏

札幌医科大学教授 辰巳 治之 氏

札幌医科大学とJGN II 接続

### (3) JGN II 利用の概要

eーとぴあ・かがわBBスクエア(香川県高松市)から香川AP(四国—4)を経由して、NICT小金井本部AP(関東—3)愛媛大学AP(四国—5)、北海道地域ネットワーク協議会AP(北海道—2)の間でL2多地点接続により接続した。詳細については、NW及び機器構成図をご参照願います。

### (4) 申請者(イベントの責任者)

所属機関： 総務省四国総合通信局

### (5) イベントの利用にかかる連絡窓口

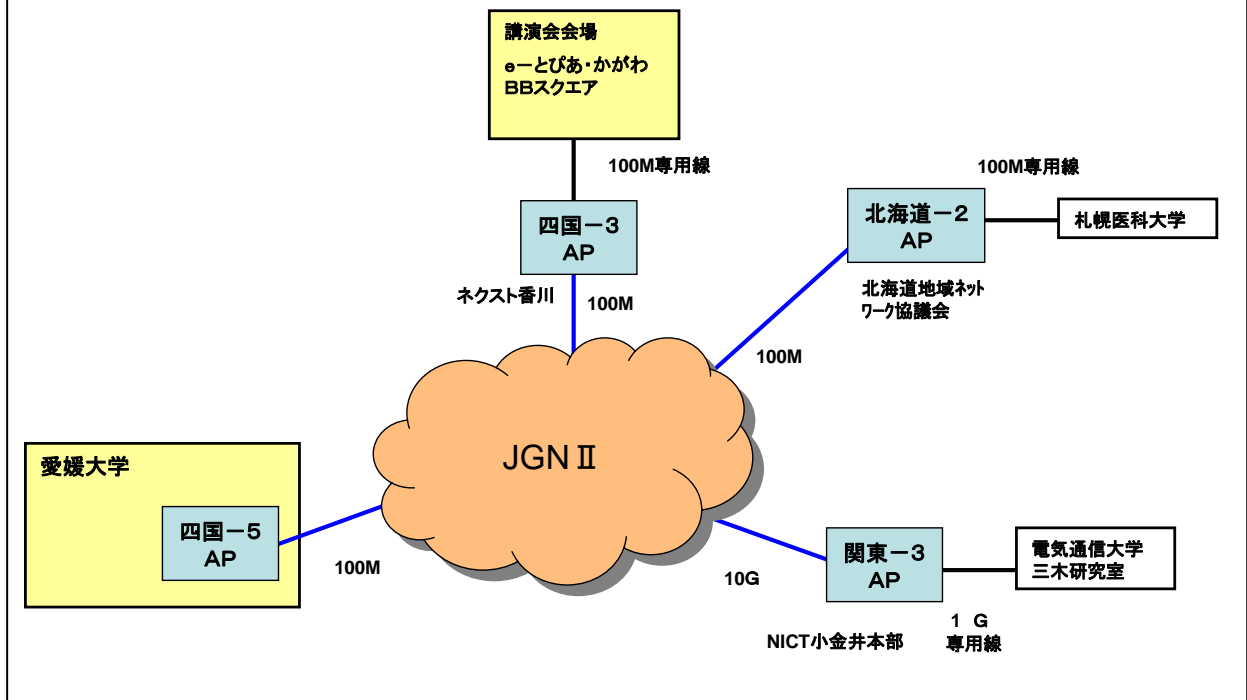
(NICTからイベント利用について連絡させていただく際の担当者)

所属機関： 総務省四国総合通信局

(6)トポロジ(NW 及び機器構成詳細)

ア. 接続概念図

JGN II 四国連絡協議会総会記念講演会ネットワーク(案) (L2:unicast)



(7)出席者

120名

(8)実施の評価

ア 評価

今回は、新たに政府が策定したIT新改革戦略とJGN IIの関係について、地域における技術開発及び重点分野である医療分野へのICT利活用を図るための試験研究のテストベッドネットワークとしてPRを行ったが、無線系の事業者や経済団体など今まで来場が少なかった層からの出席者も多く、満席状態で熱心に聞いていただいた。

また、JGN IIを使ったDV伝送及びインターネット経由のTV会議システムを併用したこともあり、JGN IIの高品質・低遅延の画像伝送をより効果的にアピールすることとなり、次世代IT基盤開発に向けたJGN IIの有用性について来場者に体験していただけたと考えられる。

イ 開催概要

