

- JGNII日米回線開通記念式典の開催について
 - 平成16年7月28日
-

独立行政法人情報通信研究機構(NICT。理事長:長尾 真)は、平成16年4月から研究開発用にオープンなテストベッド・ネットワークである「JGNII」の整備・運用を開始いたしましたが、あらたに、「JGNII」による国際的な共同研究を押し進めるため、共同研究の基盤となる超高速国際テストベッドネットワーク(10Gbps)を我が国と米国との間で整備し、平成16年8月1日より運用いたします。これに伴い「JGNII日米回線開通記念式典」を、開催することといたしましたので、お知らせします。

記

1 JGNII日米回線のサービスの概要

(1) 目的: JGNIIでは、NICTをはじめとする関係研究機関間での国際的な共同研究を進めるため、共同研究の基盤となる超高速国際テストベッドネットワークを我が国と米国との間で整備・運用し、次世代の情報通信基盤技術の研究開発、標準化、ネットワークを活用する応用技術の研究開発等の推進を図る。

(2) JGNII日米回線の主な仕様
日米回線の仕様は以下の通り

1. 国際専用回線 10Gbps(OC-192 SONET) 1回線
2. 区間 日本(東京)～米国(シカゴ)
3. 運用開始日 平成16年8月1日

(3) 事務局: 独立行政法人情報通信研究機構 テストベッド推進室

2 記念式典の開催概要

(1) 日時: 平成16年8月2日(月)14時00分～16時30分

(2) 場所: 六本木ヒルズ 森タワー49階 アカデミーヒルズ (港区六本木6-10-1)

(3) 主な内容: 開通式、基調講演(総務省)

パネルディスカッション(チェア 東京工業大学 池田教授)

パネリスト 東京大学 青山教授、東京大学 江崎助教授、早稲田大学 後藤教授、(株)インターネット総合研究所 藤原社長、(株)日経BPマーケティング 松原日経コミュニケーション副編集長、情報通信研究機構 加藤理事)

<問い合わせ先>

総務部広報室

大崎祐次

大野由樹子

Tel: 042-327-6923

Fax: 042-327-7587

<会議に関する問い合わせ先>

拠点研究推進部門 テストベッド推進室

青山、三觜(ミツハシ)、嶋津、小坂

TEL: 03-3769-6853

FAX: 03-5439-7320