

- 「NICTフォトニックネットワーク研究成果発表会」の開催のお知らせ
～ 2015年の情報通信社会を支える光ネットワークの飛躍的革新に向けて ～

- 平成20年10月27日

独立行政法人情報通信研究機構(以下「NICT」という。理事長:宮原 秀夫)は、総務省と連携してフォトニックネットワークに関する研究を推進しており、この度、その研究成果を広く公表し、普及展開を図るため、「NICTフォトニックネットワーク研究成果発表会」を下記のとおり開催いたします。

本研究成果発表会では、現在実施中の高度通信・放送研究開発委託研究プログラム及び新世代ネットワーク研究センターの研究プログラムにおいて、これまでに得られた主要な成果を、委託研究の受託各社とともに、口頭及びポスターで発表するほか、試作機器等の展示及びデモンストレーションも行います。また、「ブロードバンド情報通信社会の夢と課題」をテーマとした各分野の有識者によるパネルディスカッションを行います。

記

- ◇ 日時 : 平成20年11月6日(木)
 - 講演及びパネルディスカッション 13:00～17:00 (講演会場)
 - ポスター及び試作機器等展示 12:00～17:30 (展示会場)
- ◇ 場所 : ベルサール神保町
(東京都千代田区西神田3-2-1 住友不動産千代田ファーストビル南館3階)
- ◇ プログラム : 別紙のとおり
- ◇ 参加費 : 無料
- ◇ 申込方法 : 次のURLに申込様式を掲載しています。
<http://photo.nict.go.jp>

- ◇ 報道関係者の皆様へのご説明

研究プロジェクト研究者より報道関係の皆様にご説明する場を設けております。

日時 : 平成20年11月6日(木) 15:40～16:00

場所 : ベルサール神保町 2階 特設会場

< 本件に関する 問い合わせ先 >

連携研究部門

NICTフォトニックネットワーク

研究成果発表会事務局

斧淵、千葉、古谷

Tel : 042-327-6002

総合企画部広報室

報道担当 廣田

Tel : 042-327-6923

日本電信電話株式会社 先端技術総合研究所
企画部広報担当 飯塚
Tel: 046-240-5157
<http://www.ntt.co.jp/sclab/contact>

NTTコミュニケーションズ株式会社
経営企画部広報室 大沼
Tel: 03-6700-4010

日本電気株式会社
コーポレートコミュニケーション部 福本
Tel : 03-3798-6511

沖電気工業株式会社
広報部 山本
Tel : 03-5403-1247

株式会社KDDI研究所
営業企画グループ 鈴木
Tel: 049-278-7450

株式会社日立製作所 中央研究所
企画室 木下
Tel: 042-327-7777

富士通株式会社
広報IR室 福岡
Tel : 03-6252-2174

三菱電機株式会社
広報部 福本
Tel : 03-3218-2813

別紙

NICTフォトリックネットワーク研究成果発表会
～ 2015年の情報通信社会を支える光ネットワークの飛躍的革新に向けて ～
プログラム

1. 日時

平成20年11月6日（木） 13:00～17:00

2. 場所

ベルサール神保町(東京都千代田区西神田3-2-1 住友不動産千代田ファーストビル南館3階)

3. 主催等

主催: 独立行政法人情報通信研究機構

後援: 総務省(予定)

協賛: 超高速フォトリックネットワーク開発推進協議会(予定)

4. プログラム

(1) 主催者挨拶

13:00～13:05 独立行政法人情報通信研究機構

(2) 来賓挨拶

13:05～13:10 総務省(予定)

(3) 基調講演

13:10～13:50 演題:「ブロードバンド社会の基盤を築くフォトニックネットワーク」
講師:神谷 武志(NICT プログラムコーディネーター)

(4) 口頭発表

13:50～15:30 委託研究 4テーマ、新世代ネットワーク研究センター 1テーマ

(5) 報道関係者向けご説明

15:40～16:00 研究成果のアピールポイントについて研究者よりご説明します。
(2階 特設会場)

(6) パネルディスカッション

16:00～17:00
テーマ : 「ブロードバンド情報通信社会の夢と課題」
パネリスト : 浅見 徹 (東京大学大学院 情報理工学系研究科 教授)
久保田 啓一 (NHK 放送技術研究所 所長)
関根 千佳 (株式会社ユーディット 代表取締役)
萩本 和男 (NTT 未来ねっと研究所 所長)
モデレーター : 熊谷 博 (NICT 新世代ネットワーク研究センター長)

5. ポスター及び機器等展示

12:00～17:30 フォトニックネットワークに関する各研究テーマの成果をポスターで掲示するほか、試作機器等の展示及びデモンストレーションを実施します。

6. 交流会

17:30～ 会費制にて執り行います。