

- NICTスーパーイベント 開催のお知らせ
— 地球を支える確かなネットワークの構築に向けて —
 - 平成19年9月14日
-

独立行政法人情報通信研究機構(理事長:宮原 秀夫。以下「NICT」という。)は、宮原新理事長のリーダーシップのもとで、新世代のネットワークアーキテクチャ分野での研究開発にも取り組み始めます。

そこで、“新しいネットワークづくり”に向けた7つの講演と、NICTの最新の研究成果の展示等を一体化した「NICTスーパーイベント」を10月2日より6日まで、幕張メッセCEATEC JAPAN 2007会場内 イベント ホールにおいて開催いたします。

皆様方ご多用中のこととは思いますが、企業、産業界、研究者、行政機関、プレス関係者等、広範な分野の多くの方々にご来場いただきたく、ご案内申し上げます。

記

NICTスーパーイベント

— 地球を支える確かなネットワークの構築に向けて —

- ◆日時: 講演会 平成19年10月2日(火) 13時～17時
展示 平成19年10月2日(火)～10月6日(土)
- ◆場所: 幕張メッセCEATEC JAPAN2007 会場内「イベントホール」
(千葉県千葉市美浜区中瀬2-1)
- ◆主催: 独立行政法人 情報通信研究機構
- ◆参加費: 無料(講演会については事前登録制)
- ◆内容の詳細: 別紙リーフレット、または <http://www.nict-super-event2007.jp/>
- ◆お申し込み: 上記 Web サイトから、または、FAX、郵送でお願いします。

＜問い合わせ先＞
総合企画部 広報室
栗原則幸
Tel : 042-327-6923
Fax : 042-327-7587

「NICT スーパーイベント」リーフレット



NiCT National Institute of Information and Communications Technology

スーパーイベント

地球を支える確かなネットワークの構築に向けて

講演会:2007年10月2日(火) 13:00~17:00 参加費無料・事前登録制

展示:2007年10月2日(火)~10月6日(土)

会場:CEATEC JAPAN 2007 (最先端IT・エレクトロニクス総合展)
(幕張メッセ・イベントホール <http://www.messe.co.jp/index.html>)

お問い合わせ 独立行政法人 情報通信研究機構 (NICT) 総合企画部 広報室 〒184-8795 東京都小金井市貫井北町4-2-1
TEL.042-327-5392 (担当/栗原・吉門) <http://www.nict-super-event2007.jp/>

独立行政法人
情報通信研究機構

会場日時 幕張メッセ CEATEC JAPAN 2007会場内
「イベントホール」千葉県千葉市美浜区中瀬2-1
会場連絡先:043-296-0001
講演会:平成19年10月2日(火) 13:00~17:00
展示:平成19年10月2日(火)~6日(土)

お申込方法 ホームページからのお申込
<http://www.nict-super-event2007.jp/>
FAX・郵送でのお申込
参加申込書に必要事項をご記入の上、下記までお申込み下さい。
FAX:03-3811-3932
郵送先:〒113-0033 東京都文京区本郷1-29-9
NICTスーパーイベント開催事務局(商社堂内)
締切:平成19年9月27日(木)

お問合せ 独立行政法人
情報通信研究機構 (NICT) 総合企画部 広報室
〒184-8795 東京都小金井市貫井北町4-2-1
TEL.042-327-5392 (担当/栗原・吉門)
e-mail:publicity@nict.go.jp <http://www.nict.go.jp/>



NICT 展示

10月2日(火)~10月6日(土)

NICTの最新の研究成果およびシーズ説明会

展示

(1) 新世代ネットワーク研究センター

研究用高速ネットワークの応用、電界カメラ、テラヘルツ帯素子、周波数適周校正等の研究成果。

(2) 知識創成コミュニケーション研究センター

多言語翻訳、音声および非言語対話、信頼できる情報の収集、直感的情報提示等、多様なコミュニケーション技術の研究成果。

(3) ユニバーサルメディア研究センター

立体映像・立体音響および触覚提示技術の展示、「超臨場感コミュニケーション産学官フォーラム」(URCF)の活動を紹介。

(4) 情報通信セキュリティ研究センター

災害現場の最前線で役立つ電子タグ、GIS、センサー、ロボット等を活用した研究成果。

(5) 連携研究部門

電磁波セキュリティの向上等に役立つ、電子部材等で発生する電磁波の高感度測定技術の研究開発等の研究成果。

(6) 研究推進部門

産業界との連携や技術移転により実用化を目指すNICTシーズの紹介。

(7) 基盤技術研究促進部門

将来のビジネスパートナーに向けた、委託研究の成果を紹介。

シーズ説明会[10月3日(水)]

担当研究者による、新産業創出に向けたNICTシーズの説明(展示スペースの一部を利用)。

ごあいさつ



独立行政法人 情報通信研究機構
理事長 宮原 秀夫

NICTでは、平成18年4月から、新しい15か年の中期目標期間が始まりました。
重点化する研究領域を「新世代ネットワーク構築技術」「ユニバーサルコミュニケーション基盤技術」「安心・安全のためのICT」の3つに的を絞り、新たな体制で活動を始めています。

さらに新世代のネットワークアーキテクチャの分野で
わが国が世界をリードできるような新たな取り組みも始めます。
今回は、これらのNICTの研究開発活動をみなさまにご理解いただきたく、
講演や展示を通じてご紹介いたします。
わが国の研究開発力強化のため、産学官をあげたオールジャパンとしての
取り組みに向けて、みなさまのご期待に添えますよう
努力してまいりますので、よろしくお願い申し上げます。

平成19年9月吉日

より楽しく・創造的に

- 言語や文化、障害を超えたコミュニケーションを創造
- 求められる情報(データベース)を、誰もがより使いやすく体系化
- 誰にでも使いやすく、あらゆるものをインターフェース化
- 臨場感ある情報、リアルなコミュニケーションの実現

より安心・安全に

- あらゆる脅威に対抗する、情報通信セキュリティの永続的な強化
- 情報通信技術の防災・救助・防犯などへの応用・発展
- 情報通信技術の基盤となる時刻の管理や電磁環境の計測・分析

ユビキタスネット社会の実現に貢献

より便利・快適に

- 新しい、統合されたネットワークを構築
- ネットワークにアクセスする方法の拡張
- さらに進んだ情報通信技術実現への探究

NICTスーパーイベント講演会(10月2日(火))プログラム

新しいネットワークづくりに向けた7つの講演

前半 [13:00~14:45]

- ◇開会挨拶 理事 池川 博士
- ◇来賓挨拶 総務省(予定)
- (1)理事長講演 宮原 秀夫
- (2)新世代ネットワーク・アーキテクチャーの構築に向けて プログラム・ディレクター 青山 友紀
- (3)新世代ネットワーク・アーキテクチャーの課題 新世代ネットワーク研究センター 平原 正樹
- 〈休憩〉

後半 [15:00~17:00]

- (4) 超臨場感コミュニケーションの実現に向けて ユニバーサルメディア研究センター 櫻並 和雅
- (5) ユニバーサルコミュニケーションの実現に向けて 知識創成コミュニケーション研究センター 松山 隆司
- (6) ネットワークセキュリティへの取り組み 情報通信セキュリティ研究センター 篠田 陽一
- (7) 安心・安全への取り組み 電磁波計測研究センター 熊谷 博
- ◇閉会挨拶 理事 福田 修一