



平成 27 年 (2015年) 6月4日

# 平成 27 年度市民講座「情報学最前線」開講のお知らせ 第1回は山岸准教授が音声合成技術の現在と未来を解説

大学共同利用機関法人 情報・システム研究機構 国立情報学研究所(以下 NII、所長: 喜連川 優、東京都千代田区)では、文系から理系まで多様な側面を持つ情報学という学術分野での研究内容や成果を、高校生程度の若年層を含む一般の皆様に広く知っていただくため、NII の研究者が様々な切り口で情報学の最先端を解説する市民講座を毎年開講しています。

平成 27 年度の市民講座「情報学最前線」は 7 月 29 日から来年 2 月 25 日まで全 6 回を開催し、本日 6 月 4 日より、すべての回の受講申し込みの受け付けを開始いたしました。受講は事前予約制で、受講料は各回とも無料です。

今春は、筋萎縮性側索硬化症 (ALS) のため会話などに合成音声を利用している「車椅子の物理学者」 スティーブン・ホーキング博士が主人公の映画が公開されたり、音楽プロデューサーのつんく♂さんが 喉頭がんによる声帯摘出を公表したりと、「声を失うこと」への注目が高まる出来事が続きました。

本年度の市民講座第1回(7月29日)は、ホーキング博士らのように ALS などで発語機能を失った 方々自身の元の声を合成音声で再現する研究に取り組む NII コンテンツ科学研究系准教授の山岸順一が 担当。「おしゃべりなコンピュータ」と題して、音声合成技術の現在と未来についてお話しします。

NII の市民講座「情報学最前線」では、研究の最前線の紹介とともに、社会の最前線で起きている事象に情報学がどう貢献しているのかについても解説していきます。

開催日やテーマ、担当講師など平成 27 年度市民講座「情報学最前線」の開催概要は、次ページの通りです。

## National Institute of Informatics

大学共同利用機関法人 情報・システム研究機構 国立情報学研究所

総務部企画課 広報チーム

〒101-8430 千代田区一ツ橋 2-1-2

直通: 03-4212-2164 FAX: 03-4212-2150 E-Mail: media@nii.ac.jp

Twitter: @jouhouken facebook: https://www.facebook.com/jouhouken

Web: http://www.nii.ac.jp





### 平成 27 年度国立情報学研究所市民講座「情報学最前線」開催概要

開催月日: 第1回 平成27年7月29日(水) 第4回 平成27年11月26日(木)

第2回 平成27年 8月20日(木) 第5回 平成28年 1月27日(水)

第3回 平成27年10月22日(木) 第6回 平成28年 2月25日(木)

開催時間: 18時30分(18時00分受付開始)~19時45分

会 場: 学術総合センター2階(東京都千代田区一ツ橋2-1-2)

最寄り駅: 神保町駅(東京メトロ半蔵門線、都営地下鉄三田線、新宿線) A 9 出口

竹橋駅(東京メトロ東西線)1 b 出口 共に徒歩3~5分

申し込み: ・ NII公式サイト「市民講座」ページ(http://www.nii.ac.jp/event/shimin/)で。

・ファクス(03-4212-2150)で。

=「国立情報学研究所 市民講座申し込み」と明記の上、参加希望回、氏名(フリガ

ナも)、連絡先(勤務先・電話番号・電子メールアドレスなど)を記入。

#### 各回のテーマと講師:

第1回 「おしゃべりなコンピュータ」~音声合成技術の現在と未来~

講師: NII コンテンツ科学研究系 准教授 山岸順一

第2回 「サクサク動くスパコンを作る」〜低遅延ネットワーク・トポロジの追及〜

講師:NII アーキテクチャ科学研究系 特任准教授 藤原一毅

第3回 「もっと手軽にCG作成」~アルゴリズムとUIの合わせ技~

講師: NII コンテンツ科学研究系 助教 高山健志

第4回 「私たちは何を知っているのか」~暗黙の知識を紡ぐオントロジーとコーパス~

講師: NII 社会共有知研究センター 特任准教授 川添 愛

第5回 「世論はどのように形成されるのか」〜メディア効果論の最前線〜

講師: NII 情報社会相関研究系 准教授 小林哲郎

第6回 「あなたの情報、誰のもの?」~ビッグデータ時代の個人情報とプライバシー~

講師: NII アーキテクチャ科学研究系 特任講師 河井理穂子

以上

## National Institute of Informatics

大学共同利用機関法人 情報・システム研究機構 国立情報学研究所

総務部企画課 広報チーム

〒101-8430 千代田区一ツ橋 2-1-2

直通: 03-4212-2164 FAX: 03-4212-2150

E-Mail: media@nii.ac.jp

Web: http://www.nii.ac.jp Twitter: @jouhouken

facebook: https://www.facebook.com/jouhouken