

国立情報学研究所の研究者が情報学の先端を解説します。

# 平成20年度 国立情報学研究所 市民講座

無料入場

Program

- 2008/ 6/5 木 講師 越前 功 ※開催時間 19:00~20:30  
インターネットで画像や映像の権利を保護するための技術とは?  
**画像情報と電子透かし**
- 2008/ 7/3 木 講師 杉本 晃宏  
ロボットが世界を見て理解するために必要となる技術とは?  
**画像情報とマシンビジョン**
- 2008/ 8/25 月 講師 古賀 崇  
年金記録問題などに見られる情報管理の重要性とは?  
**データ社会とアーカイブ**
- 2008/ 9/10 水 講師 大山 敬三  
膨大なデータから見えてくるウェブ社会の姿とは?  
**データ社会とウェブ**
- 2008/ 10/7 火 講師 山地 一禎  
脳の理解に結びつく脳科学情報のデータベースとは?  
**脳科学と情報学**
- 2008/ 11/6 木 講師 佐藤 寛子  
未来の創薬などに結びつく化学情報の体系化とは?  
**化学と情報学**
- 2009/ 1/19 月 講師 金沢 誠  
人間の文法とコンピュータの文法とは何が違うのか?  
**言語情報とコンピュータ**
- 2009/ 2/18 水 講師 小野 欽司  
文化遺産を未来に継承するデジタル化の技術とは?  
**文化情報とコンピュータ**

※プログラムは変更となることがあります。

●開催時間 講義・質疑応答 18:30~19:45 ※第1回のみ 19:00~20:30

●お申込み方法

■「国立情報学研究所 市民講座申込み」と明記し、①参加希望回 ②氏名 ③連絡先(勤務先、電話番号、E-mail アドレス等)をご記入のうえ、電子メールまたはFAXにて下記宛にお申込ください。折り返し参加可否のご連絡を差し上げます。 ※ご連絡先は今後のご案内送付と開催中止等の緊急連絡に使用させていただきます。

お申込み先 「国立情報学研究所 市民講座担当」

E-mail: shimin@nii.ac.jp Fax:03-4212-2150 Tel:03-4212-2145



●会場案内 学術総合センター2階

※お車でのご来場はご遠慮ください。

■所在地 東京都千代田区一ツ橋2-1-2 学術総合センター内

■交通 ●東京メトロ半蔵門線、都営地下鉄新宿線・三田線「神保町」駅…(A8出口) 徒歩3分 ●東京メトロ東西線…「竹橋」駅(1b出口) 徒歩3分

主催

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**

後援 千代田区

携帯サイト: <http://www.nii.ac.jp/shimin/m/> 右のQRコードでアクセスできます。

<http://www.nii.ac.jp/shimin/index-j.shtml>

