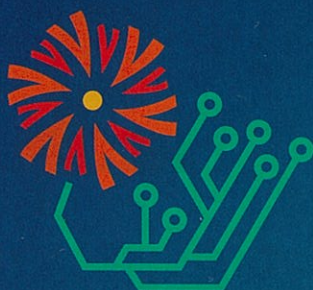


豊橋技術科学大学 博士課程教育リーディングプログラム

# 脳情報を技術するグローバルリーダー ブレイン情報アーキテクトの育成と展望

脳科学とその応用に関する現在の学術的状況  
および社会的状況を俯瞰するとともに、  
本プログラムで育成しようとする人材、  
すなわち情報科学やセンシング技術を使って  
「脳を学び」、現在の技術では  
未だ創りだせない機能を「脳に学び」、  
高度知能処理や  
超省エネルギーシステムなどの  
革新的な「情報技術を創る」ことのできる  
『ブレイン情報アーキテクト』に  
期待すること、そして  
『人間を中心に据えた技術』に  
関する将来展望について概観する。



ブレイン情報アーキテクト  
豊橋技術科学大学

■ 日時 / 平成26年11月28日(金)

12:30(開場)・13:00(開会)～17:00(閉会)

■ 場所 / 丸の内 MY PLAZA ホール

〒100-0005 東京都千代田区丸の内2-1-1



技術を究め、技術を創る

国立大学法人  
豊橋技術科学大学

リーディング大学院教育推進機構

〒441-8580 愛知県豊橋市天伯町雲雀ヶ丘1-1

TEL.0532-44-1028

leading@office.tut.ac.jp <http://brain.tut.ac.jp/>

# 脳情報を技術するグローバルリーダー ブレイン情報アーキテクトの育成と展望

**日時**／平成26年11月28日(金)  
12:30(開場)・13:00(開会)～17:00(閉会)  
**場所**／丸の内 MY PLAZA ホール  
〒100-0005 東京都千代田区丸の内2-1-1

## PROGRAM プログラム

### ご挨拶・プログラム紹介

13:00～13:10 開会挨拶 大西 隆 学長・プログラム代表者  
13:10～13:20 文部科学省挨拶 高等教育局 大学振興課 里見 朋香 課長  
13:20～13:30 日本学術振興会挨拶 西川 恵子 監事  
13:30～13:45 リーディング大学院とは  
プログラム概要紹介 井上 光輝 理事・副学長・プログラム責任者

### 基調講演 I・II

13:45～14:15 講演 I 「脳科学研究と未来からの反射」  
小泉 英明 氏 (株)日立製作所 役員待遇フェロー  
14:15～14:45 講演 II 「脳の可塑性とニューロフィードバック」  
川人 光男 氏 (株)国際電気通信基礎技術研究所 脳情報通信総合研究所 所長  
14:45～15:05 休憩

### パネルディスカッション

15:05～16:35 テーマ 脳科学を実験室から社会へ  
「ブレイン情報アーキテクトへの期待」  
パネリスト 小泉 英明 氏 (株)日立製作所 役員待遇フェロー  
川人 光男 氏 (株)国際電気通信基礎技術研究所 脳情報通信総合研究所 所長  
中村 達 氏 国立大学法人 浜松医科大学 学長  
萩原 一平 氏 (株)NTTデータ経営研究所 ニューロインノベーションユニット長  
モデレーター 中内 茂樹 情報・知能工学専攻教授、プログラムコーディネーター

### 基調講演 III

16:40～17:00 講演 III 「ハードとしての脳、ソフトとしての脳」  
榊 佳之 氏 前豊橋技術科学大学 学長 静岡雙葉学園 理事長  
17:00 閉会

### 情報交換会

17:20～19:00 閉会后、会場内で場所を移動して情報交換会を開催します。

### 参加申込

WEB参加登録フォーム  
<http://brain.tut.ac.jp/research/symposium2014/>  
にてお申し込みください。

参加費無料  
情報交換会／会費制

### 問い合わせ

技術を究め、技術を創る  
国立大学法人  
豊橋技術科学大学

リーディング大学院教育推進機構

〒441-8580 愛知県豊橋市天伯町雲雀ヶ丘 1-1  
TEL.0532-44-1028  
leading@office.tut.ac.jp <http://brain.tut.ac.jp/>



### 講演者・パネリストの方々

小泉 英明 氏

(株)日立製作所  
役員待遇フェロー



川人 光男 氏

(株)国際電気通信  
基礎技術研究所  
脳情報通信総合研究所 所長  
脳情報研究所 所長  
ATRフェロー



中村 達 氏

国立大学法人  
浜松医科大学 学長



萩原 一平 氏

(株)NTTデータ経営研究所  
ニューロインノベーション  
ユニット長



榊 佳之 氏

前豊橋技術科学大学 学長  
静岡雙葉学園 理事長



### 会場ご案内



■JR東京駅から徒歩5分  
■JR有楽町線・有楽町駅から徒歩5分  
■千代田線・二重橋前駅3番出口直結  
■丸の内線・東京駅地下道直結