



## 第39回日本神経科学大会・CAN関連イベント

## 産学連携シンポジウム

## 「応用脳科学に求められる人材育成」

■日時 2016年7月22日(金) 14:00～16:00

■場所 パシフィコ横浜 B会場 (5F 501)

座長：

**本田 学 先生** (国立研究開発法人 国立精神・神経医療研究センター 神経研究所 疾病研究第七部 部長  
脳病態統合イメージングセンター 副センター長)

**萩原 一平** (株式会社NTTデータ経営研究所 情報未来研究センター長  
応用脳科学コンソーシアム事務局長)

14:00 開会挨拶及び登壇者紹介

■座長: **本田 学 先生**

(国立研究開発法人 国立精神・神経医療研究センター 神経研究所 疾病研究第七部 部長  
脳病態統合イメージングセンター 副センター長)

登壇者 (発表順: 各登壇者よりプレゼンテーション)

「産」から「学」へ：

14:05 ■ **小池 康晴 先生** (東京工業大学 科学技術創成研究院 教授)

14:20 ■ **南 哲人 先生**  
(豊橋技術科学大学 エレクトロニクス先端融合研究所 認知神経工学研究室 准教授)

「学」から「産」へ：

14:35 ■ **大須 理英子 氏**  
(ニールセン・カンパニー合同会社 コンシューマーニューロサイエンス ディレクター)

14:50 ■ **茨木 拓也**  
(株式会社NTTデータ経営研究所 情報未来研究センター  
ニューロイノベーションユニット シニアコンサルタント)

産学連携プロデューサーの役割：

15:05 ■ **萩原 一平**  
(株式会社NTTデータ経営研究所 情報未来研究センター長、応用脳科学コンソーシアム事務局長)

15:20 登壇者全員によるディスカッション  
「応用脳科学に求められる人材育成・産学連携の重要性について」

16:00 閉会挨拶

このシンポジウムは「産学連携モニター」として無料でご参加いただけます。

※別途参加条件あり：定員50名

申込み・詳細はこちら <http://www.keieiken.co.jp/can/39th-monitor/>



## 第39回日本神経科学大会・CAN関連イベント

## ランチョンセミナー:

## 人間情報データベースの可能性

## 研究【学】及びデータドリブンビジネス【産】への適用

Applicability of human information database to researches and data-driven businesses

■日時 2016年7月22日(金) 12:00 ~ 13:00

■場所 パシフィコ横浜 B会場 (5F 501)

座長: 入来 篤史 先生 (理化学研究所脳科学総合研究センター 第39回日本神経科学大会 大会長)

コーディネーター: 萩原 一平

(株式会社NTTデータ経営研究所 情報未来研究センター長、応用脳科学コンソーシアム事務局長)

## &lt;講演要旨&gt;

インターネットを活用した人間情報データベース構築の概要と今後の方向性を解説し、解析結果及び今後の研究への適用、人間情報データベースの産業における適用可能性について、パネルディスカッションを通して社会実装に向けた企業との共同研究等の重要性及びデータを産学で活用する価値について展望する。

## 講演 1:

**春野 雅彦 先生** (情報通信研究機構(NICT) 脳情報通信融合研究センター 主任研究員  
大阪大学生命機能研究科 連携講座 招へい教授)

## 講演 2:

**熊田 孝恒 先生** (京都大学大学院 情報学研究科 知能情報学専攻 教授  
理化学研究所 脳科学総合研究センター 理研BSI-トヨタ連携センター  
認知行動科学連携ユニット 連携ユニットリーダー)

## 講演 3:

**高山 文博** (株式会社NTTデータ経営研究所 情報未来研究センター シニアコンサルタント)

## パネルディスカッション:

## パネラー:

**入来 篤史 先生** (理化学研究所脳科学総合研究センター 第39回日本神経科学大会 大会長)

**春野 雅彦 先生** (情報通信研究機構(NICT) 脳情報通信融合研究センター 主任研究員  
大阪大学生命機能研究科 連携講座 招へい教授)

**熊田 孝恒 先生** (京都大学大学院 情報学研究科 知能情報学専攻 教授  
理化学研究所 脳科学総合研究センター 理研BSI-トヨタ連携センター  
認知行動科学連携ユニット 連携ユニットリーダー)

**高山 文博** (株式会社NTTデータ経営研究所 情報未来研究センター シニアコンサルタント)

## コーディネーター:

**萩原 一平** (株式会社NTTデータ経営研究所 情報未来研究センター長  
応用脳科学コンソーシアム事務局長)

お問合せ先: 株式会社NTTデータ経営研究所 情報未来研究センター ニューロイノベーションユニット  
応用脳科学コンソーシアム事務局 URL: <http://www.keieiken.co.jp/can/>  
<豊洲オフィス> 東京都江東区豊洲3-3-3 豊洲センタービル25F