

# 産学連携モニター募集(無料)

※参加条件あり

応用脳科学コンソーシアムでは、日本神経科学学会様との共催にて、大会1日目の7月20日(木) 13時より「産学連携シンポジウム」を開催いたします。本シンポジウムでは、「人間研究のためのビッグデータ・ディープデータ活用に関する産学連携の可能性」をテーマに、近年、研究機関または民間企業主導で構築が進められている先進事例の講演と、人間研究のためのデータ活用に関する産学連携の可能性についてパネルディスカッションを行います。

そこで、より多くの産業界の皆様にご参加頂きたく、大会主催である日本神経科学学会様のご協力を頂き、通常25,000円(非学会会員)の大会参加費が無料となる「産学連携モニター」を募集しますので、希望される方はモニター参加条件と留意点をご了承頂きましたのち、モニター参加申込みをお願いします。

また、産学連携シンポジウム同日11:55～は、「ランチョンセミナー ※詳細は裏面」も開催いたしますので、こちらもあわせてご参加ください。皆様のご参加を、事務局一同心よりお待ちしております。

モニター参加条件・申込方法は裏面へ 締切：7/12(水)

大会1日目『産学連携シンポジウム』

## 人間研究のためのビッグデータ・ディープデータ活用に関する 産学連携の可能性

日時:7月20日(木)13:00～15:00 会場:第6会場(幕張メッセ 国際会議場 3F 304)

座長  
司会

**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

講演  
予定

〔研究機関主導〕

・東北大学「東北メディカル・メガバンク」について

東北大学 東北メディカル・メガバンク機構 特任教授 **長神 風二** 先生

・「東北メディカル・メガバンク」活用事例の発表

株式会社NTTドコモ 先進技術研究所 先端技術研究グループ 主幹研究員 **檜山 聡** 氏

・大阪大学大学院「ヒト脳表現型コンソーシアム」について

大阪大学大学院 医学系研究科精神医学教室 准教授 **橋本 亮太** 先生

〔民間企業主導〕

・NTTデータ経営研究所「人間情報データベース」について

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 **高山 文博**

・「人間情報データベース」活用事例の発表

早稲田大学理工学術院 基幹理工学部 研究科表現工学科 教授 **渡邊 克己** 先生

討議

〔パネルディスカッション〕

**全登壇者**

モデレーター：**本田 学** 先生

**萩原 一平** (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)

## ●「産学連携モニター」の参加条件とご留意点

1. 7/20（木）の『産学連携シンポジウム』と、**その他全日程のプログラムに無料**でご参加頂けます。
2. モニター対象者は、CANメルマガを購読し、脳科学の産業応用に関心があり企業に所属の方。  
(CANメルマガ未登録の方は、自動登録となります)
3. 『産学連携シンポジウム』の出席と、事後アンケート回答送付が**必須**となります。
4. 『産学連携シンポジウム』を欠席の場合、他の大会プログラムには参加できません。
5. 事前申込みの無い方は、当日会場へお越しいただいても入場できません。
6. 懇親会<7/21(金) 19:30~21:30 (予定)>は**有料**となります。

参加申込ページ <http://www.keieiken.co.jp/can/40th-monitor/>

※応募者多数の場合は、申込締切日以降抽選により参加者を決定いたします。  
※応募総数が60名を超えましたら、締切日前に申込の受付を終了いたします。



『産学連携シンポジウム』同日・同会場にて： NTTデータ経営研究所共催

ランチョンセミナー 1LS06

## 北九州フィールドコミッション事業を活用した人間研究の可能性

日時 7月20日(木)  
11:55~12:55

会場 第6会場  
(幕張メッセ 国際会議場 3F 304)

北九州フィールドコミッション事業とは、北九州市の次世代産業振興として「未来に向けたものづくりの事業化支援」であり、実証事業の相談から計画・準備、資金調達、事業実施、データ解析、PRまでをワンストップで行う事業です。事業の概要と実証研究への展望をご発表いただき、事業会社における実証研究の活用事例なども踏まえて、今後の可能性についてディスカッションを行います。これから実証研究を実施しようと考えている研究者や、企業の方へのご参画推進を図りたいと考えております。

**座長** 萩原 一平 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

**演者** 松岡 俊和 氏 公益財団法人 北九州産業学術推進機構 専務理事  
白石 靖幸 先生 北九州市立大学 国際環境工学部 建築デザイン学科教授  
浅野 健一郎 氏 株式会社フジクラ 新規事業推進センター  
つなぐみらいイノベーション推進室 副室長

**コーディネーター** 山崎 和行 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

NTT Data  
株式会社NTTデータ経営研究所

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

URL : <http://www.keieiken.co.jp/can/>

〒135-6025 東京都江東区豊洲3-3-3 豊洲センタービル25階 TEL 03-5213-4160 (事務局代表)

E-mail : [can-neuroscience@keieiken.co.jp](mailto:can-neuroscience@keieiken.co.jp)

CAN 応用脳科学コンソーシアム  
Consortium for Applied Neuroscience