

# CAN 2018 Kick Off Symposium

参加無料

定員 **200** 名

※申込み多数の場合  
抽選となります



## 台頭する脳科学の産業応用

～脳科学と人工知能の融合で本格化する脳科学のビジネス活用～

**Program (予定) 13:30-18:00**

- ・2018年度CAN活動方針説明 ※新企画あり  
CAN全体概要、R&D研究会・ワークショップ概要、  
アカデミー実施概要、会員種別等について
- ・日本神経科学学会 サイエнтиフィックアドバイザー 総評  
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 本田 学 先生

### <特別講演>

- 『人を幸せにする知能増進社会とスマートシティ (仮)  
～海外で活発化するスマートシティの取組みと日本の課題～』  
東京大学大学院 情報学環・学際情報学府  
教授 須藤 修 先生
- 『生物と人工機械の違いから考える脳科学の意味 (仮)  
～産学連携による脳科学研究の重要性とCiNetの取組み～』  
情報通信研究機構 脳情報通信融合研究センター(CiNet)  
研究センター長 柳田 敏雄 先生
- 『ITが加速する脳科学と人工知能の社会応用 (仮)  
～CAN2.0が目指す人間中心ビジネスの創出～』  
株式会社NTTデータ 代表取締役社長 岩本 敏男 氏

◇意見交換会 18:15-19:30 会費5,000円/当日ご清算

2018/ **7/4** wed

時間 : 13:30～18:00  
(受付開始13:00)

会場 : 東京イベントホール 大ホール  
(東京都中央区京橋三丁目1-1  
東京スクエアガーデン5F)

[http://tokyo.conventionhall.jp/data/access\\_print.pdf](http://tokyo.conventionhall.jp/data/access_print.pdf)



参加申込みはこちら

<http://www.keieiken.co.jp/can/2018sympo/>

締切日 : 6/25(月)