

認定特定非営利活動法人  
安全安心科学アカデミー  
平成30年度第1回講演会  
ご案内

日 時：平成30年5月24日(木) 15:00～17:30

場 所：非破壊検査㈱本社ビル 8階 (会場の詳細は別紙参照)

〒550-0014 大阪市西区北堀江1-18-14 TEL. 06-6539-5821 (代表)

参加費：無料 (参加申込は別紙にて)

～脳科学と人工知能の融合が拓く新しい社会～

脳科学と人工知能(AI)の融合した新しい技術がわれわれの生活環境に浸透しつつある。認定NPO安全安心科学アカデミーのAIシリーズ第3弾として、脳科学の権威者である情報通信研究機構脳情報通信融合研究センター(CiNet)の田口隆久副研究センター長と「AI」をいち早く取り入れられたダイキン工業㈱の二宮清元常務取締役・電子技術研究所長をお招きしご講演頂きます。

講演会修了後、「田口先生、二宮先生を囲む会」を開催致します。詳細は下記に記載。

第1部

演題：「脳情報科学が拓く未来社会」

演者：田口隆久 (情報通信研究機構脳情報通信融合研究センター 副研究センター長)

講演内容：CiNetでは近未来・未来の「AI」技術を目指した脳情報科学研究を行っている。  
まず、今までの研究成果について紹介し、これから展望について述べる。

第2部

演題：「人間の価値観の変化と新たな経済・社会システムの台頭」

演者：二宮 清 (ダイキン工業㈱(元)常務取締役・電子技術研究所長)

講演内容：グローバル化とインターネットの普及とAIをはじめとした科学技術の進展の相乗効果により、社会の仕組みは大変革しつつある。  
先進ビジネスモデルなどを紹介しながら、我々の生きていく心構えについて述べる。

---

「田口先生・二宮先生を囲む会」

講演会終了後、

日 時：講演会終了後 (18:00～19:30)

会 場(予定)：Restaurant en vue (詳細については裏面地図参照)

〒550-0014 大阪府大阪市西区北堀江1-17-1 corビル 2F

参加費：6,000円 参加申込は別紙でお願い致します。

時 間：18時00分～19時30分

参加費：6,000円

非破壊検査(株)本社ビル



〈お申込み窓口〉

安全安心科学アカデミー事務局： 石部  
 (ishibe-npo@blue.ocn.ne.jp) Tel・Fax (06) 6252-0851  
 メールまたはFAXで下記項目を明記の上、お申し込みください。

- ・ 第1回講演会に 参加・不参加
- ・ 田口先生と二宮先生を囲む会に 参加・不参加  
 (○印をお付けください。)

所属：

氏名：

電話：

メールアドレス：