

《ご招待》

BRI 2016年総会記念講演会のご案内

記念講演

脳科学と未来

—脳から見えてくる
イノベーションの課題と未来戦略—



株式会社日立製作所 役員待遇フェロー 小泉 英明 氏

ご挨拶



不安定な中東情勢の常態化、欧州の難民増加によるポピュリズムの台頭、中国をはじめとする新興国経済の減速、米国の大統領選の行方など世界情勢はさまざま

なりリスク要因を抱え、波乱含みであります。

一方、我が国においても2020年東京五輪、インバウンド観光客数の増加など明るい材料はあるものの、昨今の景気停滞の懸念の中で今後の成長が問われるところでもあります。

この度は、そのような環境下で新たなイノベーションとして期待がかけられ、近年、急速な進歩を遂げている脳科学の最前線と今後の展望について、豊富なご経験とご実績をお持ちの(株)日立製作所 役員待遇フェロー 小泉英明氏をゲストにお迎えし、ご示唆をいただきます。

皆様の積極的なご参加をお待ち申し上げます。

一般社団法人企業研究会 会長
小枝 至

日時：2016年6月7日(火)

14:20~16:00 (受付/13:50~)

会場：東京・元赤坂 明治記念館 曙の間(1階)

ご招待：当会会員の経営トップ・役員・幹部・各部門の管理職並びに学界・官界の方々。(参加費無料)

定員：300名(お申し込み受付順)

※当会ホームページ(<https://www.bri.or.jp>)からお申し込み下さい。

※定員になり次第、締め切らせていただきます。

明治記念館 案内図

- ・JR(中央・総武線)信濃町駅 徒歩約10分
- ・地下鉄(銀座線、半蔵門線、大江戸線)青山一丁目駅 2番出口 徒歩約10分
- ・地下鉄(大江戸線)国立競技場駅 A1出口 徒歩約10分

〒107-8507 東京都港区元赤坂2-2-23

TEL.03-3403-1171(代表)



日 時：2016年6月7日(火)

14:20～

主催者挨拶

一般社団法人企業研究会 会長 小枝 至

14:30～

記念講演

脳科学と未来

—脳から見えてくるイノベーションの課題と未来戦略—

株式会社日立製作所 役員待遇フェロー **小泉 英明** 氏

～16:00

小泉 英明 (コイズミ ヒデアキ) 氏 プロフィール

専門分野活動

専門は分析科学・応用脳科学・環境科学。現在、東京大学先端科学技術研究センター客員教授を経てボードメンバー、(公社)日本工学アカデミー理事・副会長、(公財)生存科学研究所他の理事。(公社)日本化学会フェロー、内閣府日本学術会議連携会員。(公社)日本分析化学会第55代会長、International Mind, Brain, and Education Society創立理事、Mind, Brain, and Education誌(Blackwell社)創立副編集長、日本赤ちゃん学会創立副理事長、科学技術振興機構領域総括、国立環境研究所監事など歴任。

略歴

| | | | |
|-------|--------------------------------|------------|-------------------------|
| 1971年 | 東京大学教養学部基礎科学科卒業 | 1999～2001年 | ㈱日立製作所基礎研究所 所長 |
| 1971年 | 日製産業㈱入社(㈱日立製作所那珂工場配属、2年後に同社転入) | 2001～2003年 | ㈱日立製作所中央研究所・基礎研究所 主管研究員 |
| 1976年 | 東京大学理学博士(偏光ゼーマン原子吸光法の創出) | 2003～2004年 | ㈱日立製作所研究開発本部 技師長 |
| 1992年 | ㈱日立製作所中央研究所 主管研究員 | 2004年～ | ㈱日立製作所 役員待遇フェロー |

表彰

研究功績者・科学技術庁長官賞(1976)、全国発明表彰・科学技術庁長官賞(1983)、大河内記念技術賞(1977、2000)、R&D100賞(米国)(2002)、大河内記念賞(2004)、日経BP技術賞大賞(2004)、日本分光学会賞(2012)、日本化学会賞(2013)他。

著書

『脳は出会いで育つ:『脳科学と教育』入門』青灯社(2005)、『脳の科学史』角川SS新書(2011)、『脳科学の真贋』日刊工業新聞社(2011)、『童の心で:歌舞伎と脳科学』(市川團十郎と共著)工作舎(2012)、『アインシュタインの逆オメガ:脳の進化から教育を考える』文藝春秋(2014)他、論文・著書多数。

編著書

『環境計測の最先端』三田出版会(1998)、『脳図鑑21』工作舎(2003)、『科学する心を育む』小学館(2007)、『脳科学と芸術』工作舎(2008)、『脳科学と学習・教育』明石書店(2010)、『乳幼児のための脳科学』かもがわ出版(2011)他、論文・著書多数。

※お申し込みいただきました個人情報、本プログラムに関する確認・ご連絡及び当会主催のご案内をお送りする際に活用させていただきます。 161397-1010

お申し込み方法

(当会ホームページ(<https://www.bri.or.jp>)からお申し込み下さい。)

※複数名お申し込みされる場合は、お一人目を入力後、画面に表示される「同じセミナーに複数名お申し込みの場合はこちら」ボタンを押していただくと、ご登録が簡単になります。

※お申し込み後に返信される「自動返信メール」が参加券となります。

(メールアドレスに入力ミスがある場合は返信ができませんので、くれぐれもお間違いのないようご注意ください。)

※当日は、自動返信メールをプリントアウトの上、お名刺とご一緒に受付にお渡し下さい。

※定員になり次第、締め切らせていただきます。

当日のお願い

会場内での写真撮影、録音、録画、パソコンのご使用は禁止させていただきます。
携帯電話の電源は予めお切り下さい。

お問い合わせ

〒102-0083 東京都千代田区麹町 5-7-2 麹町 M-SQUARE 2F(担当: 田口・金井)
TEL.03-5215-3515