



第18回NCLセミナーのご案内

「創造する脳～遠未来の君を救う情報と絆」

講演 第Ⅰ部：「氾濫する情報の真意を読み解く」

高橋 宏尚 氏 (Greenwich University Management Science 教授)

講演 第Ⅱ部：「遠未来の人々との絆」

戸川 達男 氏 (早稲田大学 人間総合研究センター 招聘研究員)

●開催趣旨：

毎日、溢れんばかりに誰かが発信する情報や映像。これらの素材をもとに、私どもは自分の頭で想像力をはたらかせながら、リアルな現実を組み立てています。しかし、現実だと思っている世界は本当に実体をとらえたものでしょうか。誰かが意図的に操作した虚像をただ組み立てているだけなのかもしれません。

今回のセミナーの第Ⅰ部では、高橋宏尚氏より、世界で今、実際に何が起きているのか、自分の力で、どう情報を読み解けばよいのか、その視点や考え方の手ほどきをいただきたいと思ひます。さらに、その情報の解析には、現代人の欲望を制限してまでも、人類の未来にもっと想いを馳せていかなければならないのかもしれないかもしれません。

この観点から、第Ⅱ部では、戸川達男氏より、100 万年先の遠未来の人々をさながら隣人としてとらえ、彼らの豊かな暮らしと生きる価値や喜びにどうつなげていくべきかをご提言いただきます。

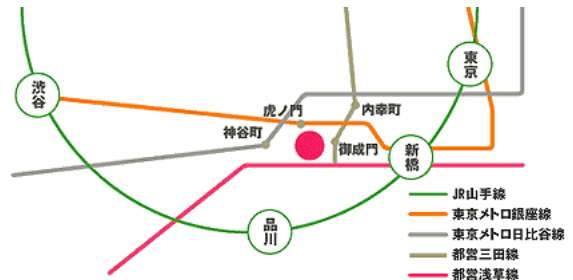
さらに、第Ⅲ部では、この 21 世紀が後世から見ていったいどんな時代であったのか、人類の危機を救い、遠未来の人々が心動かし感謝さえしてもらえる時代をどう創っていくべきか、麗しくも壮大な地球と人間の歴史を皆さんとともに展望していきたいと思ひます。NCL 理事長 多根伸彦

●日時：平成 28 年 10 月 20 日(木) 13:00～17:00

●場所：金沢工業大学 東京虎ノ門キャンパス
(東京都港区愛宕1-3-4 愛宕東洋ビル13階)

●参加：一般市民及び会員 90名(参加費無料)

●講演者：



高橋 宏尚 (たかはし ひろなお)

プロフィール) 東京工業大学大学院情報理工学研究科計算工学専攻博士課程修了(工学博士)。米国 Oregon州 Portland, California州 SanJoseで並列コンピュータ、アーキテクチャーの研究後、NUST SEECs 教授、Jinnah University for Women 教授を経て、現在 Greenwich University, Management Science 教授,ORIC 研究所ディレクターを兼任。パキスタン政府内閣府投資顧問(BOI)。主な研究分野は、DTS、アーキテクチャー、Ontology 自動分類、自律分散コンピュータ、MOT 分野では、技術経営、イノベーション、戦略マーケティング。



戸川 達男 (とがわ たつお)

プロフィール) 早稲田大学応用物理学専攻博士課程修了(工学博士)、東京大学大学院応用物理学専攻博士課程修了(工学博士)、東京医科歯科大学医用器材研究所教授、同生体材料工学研究所教授、早稲田大学人間科学部教授を経て、現在早稲田大学人間総合研究センター招聘研究員、リンシェーピング大学(スウェーデン)名誉博士、ポーランド科学アカデミー外国人会員、英国物理学会(IOP)フェロー。専門分野は生体工学、人間科学。



●プログラム：13:00 開会にあたって

13:10 【第Ⅰ部】講演「氾濫する情報の真意を読み解く」高橋宏尚 氏

14:35 <休憩>

14:55 【第Ⅱ部】講演「遠未来の人々との絆」戸川達男 氏

16:20 【第Ⅲ部】クリエイティブ・ディスカッション「人類の未来につなぐ情報と絆」

16:50 閉会にあたって

<17:00 終了予定>

●参加申込み：参加ご希望の方は、参加申込書にご記入のうえ、メールまたは FAX にてお申込みください。または、当会ホームページからもお申し込みいただけます。

●お問い合わせ：NPO法人ニューロクリアティブ`研究会 セミナー事務局 担当 田村雅則

〒108-0075 東京都港区港南4丁目1番8号 株式会社 三城ホールディングス内

TEL 03-5781-6049 FAX 03-5781-6041 hp: <http://www.neurocreative.org/jp/>

以上