

## 第 14 回 東大ワールドカフェ関西

幹事 小林 良洋 平成 21 年農院

テーマ:「科学技術立国再興のために」

～現場の実態と課題～

キーノートスピーカー:新田英之氏 工学博士(東京大学)



日時:平成 28 年 6 月 4 日(土) 開場:13:00  
ワールドカフェ:13:30~17:00、懇親会:17:00~19:00

場所:『大阪クロススクエア』 四ツ橋線、御堂筋線 本町駅 徒歩 5 分  
大阪市西区西区靱本町1-18-6  
ベルパーク靱本町ベルアールビル 2F

参加費: 第一部 2,000 円、第二部 3,000 円

告知文:今回は我が国を代表する若手研究者であり、ビジネスの世界に転身された新田 英之 氏をお招きしました。『科学技術立国再興のために』をテーマに、氏の視点から現場の実態を語っていただき、カフェでその課題について掘り下げた会話ができればと考えています。また今回は会場を本町に変えて行います。ワールドカフェと懇親会が同じ会場となっておりますので、カフェの熱気がそのままの残った懇親会となり、とても楽しみです。今回もいつものように楽しく世代・業種を超えて幅広い交流を図りましょう。皆様のご参加を心よりお待ちしております。

略歴:昭和 55 年 沖縄県生まれ

平成 10 年ラ・サール学園高等学校卒業

平成 14 年東京大学工学部電気工学科卒業

平成 17 年キュリー研究所(パリ) 研究員

平成 22 年 独立行政法人理化学研究所 特別研究員

平成 23 年 名古屋大学大学院理学研究科 ERATO 東山プロジェクト グループリーダー・特任講師

平成 26 年 ハーバード大学 Visiting Scholar(兼務)

平成 27 年 ミリマン・インク Business Consultant 現在に至る

キュリー研究所在籍時に次世代磁気ピンセット FRMT を発明、蛋白質一分子が DNA をねじる動きを世界で初めて観察した。マイクロ工学・ナノ科学を専門とし、電気・機械工学、生物物理学、分析化学、植物学/農学など、幅広い分野へ影響を与える先駆的業績により、分野の異なる 3 つの学会から学会賞等受賞。リンダウ・ノーベル賞受賞者会議参加者。文部科学省科学技術政策研究所専門調査員、多数の国際学術雑誌のエディターやレフリーを務めながら、現在は外資系コンサルティング会社で製薬・ヘルスケア業界を中心にコンサルティング業務に従事。

主な受賞歴:平成 17 年日本機械学会奨励賞、平成 26 年 ITbM Research Award、日本分析化学会奨励賞、名古屋大学石田賞、平成 27 年 文部科学大臣表彰若手科学者賞

定員:30 名(先着順)