

# 計算で世界を理解する

～ 連続体、量子力学、統計数理 そして AI ～

国立研究開発法人 理化学研究所 イノベーション推進センター  
理学博士 **中村 振一郎 氏** (熊本高校 昭和46年卒)

世の中のこと、実は、解ってないことが 解っていることより遥かに多いのです!! 科学は世界を・人々の生活を・環境をいかに豊かにしてきたか、とくに、計算科学・AIによる研究成果(AI医療、AI健康 そして AI農業...)しかし、未来の課題は残る。政治や管理調整では解決できない。科学少女・少年になろう!



日時 平成30年6月9日(土)

午後2時～4時

会場 熊本学園大学 14号館  
高橋守雄記念ホール

受講料 無料

募集人員 400名(先着順)

申込み ハガキまたはFAXで  
〒住所・氏名・年齢・電話番号を  
ご記入下さい。

〒862-8680

熊本市中央区大江2-5-1

熊本学園大学 地域連携センター事務室  
特別講演会係

FAX (096) 366-3158

## 【講師紹介】

現職：理化学研究所・特別招聘研究員

略歴：

- 1984 早稲田大学工学部を経て  
ストラスブール大学(仏)理学博士
- 1984 分子科学研究所 学術振興会研究員(諸熊研)
- 1986 三菱化成(現三菱化学)入社
- 2000 三菱化学・計算科学研究所長
- 2007 三菱化学・フェロー
- 2008 東京工業大学生命理工・連携客員教授
- 2011 理化学研究所・特別招聘研究員

その間：

東京大学客員教授(応用化学・数学)、大阪大学客員教授(ナノ工学)・九州大学マズフォーインダストリ訪問教授(数学)、早稲田大学客員教授(理工)・日本応用数学会フェロー、

備考：

科学技術振興機構(JST)・ACT-JST 研究代表者(1999-2002)・CREST 研究代表者(2004-2008)、日本の民間企業・総合化学企業における計算科学分野の代表的先駆者として京コンピュータ評価委員はじめ種々の任務に携る