



## 稲盛フロンティア研究センター特別講演会及び成果発表シンポジウムの開催について

### 概要

稲盛フロンティア研究センターは、センター設置から5年という節目を迎えるにあたり、特別講演会と成果発表シンポジウムを開催いたします。

特別講演会では、京セラ株式会社の副社長で、研究開発本部長、ソーラーエネルギー事業本部長である前田辰巳氏を講師にお迎えし、同社の技術・研究開発に対する考え方と取組みについて、学生、研究者、一般の方々を対象にご講演いただきます。

成果発表シンポジウムでは、将来の安心・安全で持続可能な社会の実現を目指して推進してきた「環境技術」、「エネルギー」、「機能性分子超構造」、「エレクトロニクス材料」の4つの研究分野の5年間の研究成果を発表いたします。

### 背景

稲盛フロンティア研究センターは、九州大学創立百周年記念事業の一環として公益財団法人稲盛財団及び京セラ株式会社より多大なご支援をいただき、平成20年4月1日に設置されました。将来の安心・安全な社会に貢献するため、「人と技術の調和」、「心と技術の調和」に貢献する研究活動を行うとともに、若手研究者の交流と育成を推進しています。このたび、センター設置から5年という節目を迎えるにあたり、平成25年3月6日（水）に、特別講演会及び成果発表シンポジウムを開催する運びとなりました。

### 内容

前半は、京セラ株式会社 副社長、研究開発本部長、ソーラーエネルギー事業本部長である前田辰巳氏を講師にお迎えし、特別講演会を開催します。講演会では、同社の技術・研究開発に対する考え方と取組み、太陽電池事業の大義と技術について語っていただきます。また、若者へのメッセージを語っていただき、学生や若手研究者が、これからのキャリアについて考えるきっかけを供することも企図しています。

後半は、稲盛フロンティア研究センターのこれまでの5年間の研究成果に関して発表します。本センターでは、2050年の社会を展望し、人が安心、安全に、そして快適に生活でき、それが持続可能な社会の実現を目指し、「環境技術」、「エネルギー」、「機能性分子超構造」、「エレクトロニクス材料」の4つの研究分野を推進してきました。センター設置から5年目を節目として、4研究部門のこれまでの成果を、一般の方々にも分かりやすく発表いたします。

#### 【稲盛フロンティア研究センター 特別講演会】

日時：平成25年3月6日（水） 13:00～14:20 ※参加費無料、要事前申込み。

場所：伊都キャンパス 稲盛財団記念館 1F 稲盛ホール

定員：100名（先着順） ※お席に余裕がある場合は当日参加も可能です。

プログラム：

13:00～13:10 開会あいさつ（有川節夫 九州大学総長）

13:10～14:20 特別講演

京セラ株式会社 代表取締役副社長 前田 辰巳 氏  
未来を拓く若き研究者の皆様へ

「京セラにおける研究開発への考え方、取組み」

- 京セラ株式会社の事業展開
- 技術・研究開発に対する考え方、取組み
- ソーラー事業の大義と技術

**【稲盛フロンティア研究センター 成果発表シンポジウム】**

日時：平成25年3月6日(水) 14:40～17:30

プログラム：

14:40～14:50 開会あいさつ (藤木幸夫 稲盛フロンティア研究センター長)

14:50～15:10 来賓あいさつ

15:10～17:10 第1期成果報告

次世代環境技術研究部門

次世代エネルギー研究部門

次世代機能性分子超構造研究部門

次世代エレクトロニクス材料研究部門

17:10～17:20 講評

17:20～17:30 閉会挨拶

**■申し込み方法**

- お名前・ご所属をご記入の上、下記メールアドレスまでお申し込みください。  
sprsyomu@jimu.kyushu-u.ac.jp (工学部等研究支援室庶務係)
- 稲盛フロンティア研究センターWeb サイト：<http://inamori-frontier.kyushu-u.ac.jp/>

**【お問い合わせ】**

稲盛フロンティア研究センター

次世代エレクトロニクス材料研究部門 木村 崇

TEL：092-802-6956

Mail：kimura@ifrc.kyushu-u.ac.jp