

イノベーションフォーラム2017

TOTOの歩みとイノベーション

講師 **清原 正勝 氏** (TOTO株式会社 総合研究所副所長・フェロー)

- 日時 平成30年3月2日(金) 15:00~17:00
- 会場 北九州イノベーションギャラリー プレゼンテーションスタジオ
- 対象 一般の方(興味がある方などなたでもご参加頂けます)
- 定員 100名(先着申込順)

【講師略歴】

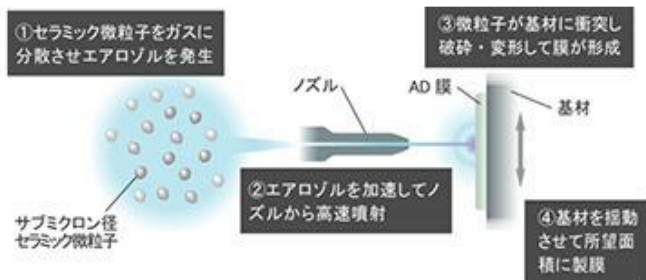
長岡技術科学大学大学院 材料開発専攻科 修士課程修了
東京大学大学院 精密機械工学研究科 工学博士

【受賞歴】

第39回井上春成賞(2014年)、第6回ものづくり日本大賞
内閣総理大臣賞(2015年)をはじめ、数々の権威ある社外
表彰を受賞するなど、社会的にも高い評価を受ける。

【講演概要】

昨年2017年に創業100周年を迎えたTOTO株式会社。創業からこれまでの様々な
技術革新と歩みの中で、これまでの常識を覆す焼かないセラミックス形成技術(『AD
法(エアロゾルデポジション法)』)で、世界で初めて、それも最先端技術が投入される
半導体製造装置分野で実用化。社会的にも世界的にも高い評価を受けており、その
研究・商品化の秘話をお話し頂くとともに「モノ創り」に対するTOTO株式会社らしさを
紐解いていく。



AD(エアロゾルデポジション法)によるセラミックス製被膜



AD法でイットリアコーティングされた半導体製造装置部材



清原 正勝 氏

お申し込み・お問合せ先 北九州イノベーションギャラリー(産業技術保存継承センター)

電話☎:093-663-5411 / FAX:093-663-5422 / メール✉:kikaku@kigs.jp

ホームページ <https://www.kigs.jp/>

ホームページからのお申込みはこちら



アクセス

■電車をご利用の場合

JR鹿児島本線「スペースワールド駅」下車、徒歩5分

■お車をご利用の場合

国道3号「西本町1丁目」交差点をスペースワールド方面へ。
「東田第一高炉史跡」方面に最初の信号を右折。「いのちのたび博物館」前の
「東田博物館3館共同駐車場」(有料)をご利用ください。

■バスをご利用の場合

西鉄バス「いのちのたび博物館」バス停下車、徒歩約3分。
西鉄バス「スペースワールド駅」または「イオンモール八幡東」バス停下車、徒歩5分

■所在地 〒805-0071 北九州市八幡東区東田2-2-11

《個人情報取扱について》 個人情報については、当施設でのイベント及び各種講座等のご案内をすることがあります。
また、ご要望に応じて個人情報の開示・訂正・削除・利用及び提供の拒否についてもお問い合わせ窓口にて対応いたします。