

7.7 [金]

於 東工大蔵前会館1階

東工大生 志 OB/OG “起業”

“リーダー” 講演 & “AI”
グループディスカッション
&
“IoT” 懇親会 “留学”

第2回

蔵前立志セミナー

志をカタチにした先輩と語りあおう

予期せぬ実験結果

から生まれた大発明

科学者の誰もが夢見る大発明。発明はどのようにして生まれるのか。講演者が携わったポリオレフィンの世界からポリエチレン（以下PE）を選び、その意外な発明の経緯を振り返る。PEには、製法の違いから二種のPEが存在するが、その何れも、異成分が偶発的に混入したことで、偶然見つかった発明とされる。予期せぬ不可解な実験結果を、葬り去ってしまうことなく、事実を真摯に受け止め、その原因をしつこく諦めずに探求し続けて得られた発明と言える。知識や論理に加え、感性や洞察力、そして、諦めない根性の大切さが改めて認識される事例と言える。



木岡 護 氏

S51高分子 S53修電子化
H6博士号取得(工学)
元 三井化学ファイン株式会社
代表取締役社長



内容 : 講演会(17時-18時半)・懇親会(18時半-20時半)
対象者: 東工大 在学生・卒業生・教職員・ならびにその関係者
参加費: 東工大生無料、その他1,000円(含 懇親会費)
申込み: <https://www.kuramae.ne.jp/kuramaerisshi/> から登録
*6月30日〆切、但し定員になり次第 締め切らせていただきます。
問合せ: 蔵前工業会東京支部事務局
E-Mail kuramae-tokyo@deluxe.ocn.ne.jp/電話03-3748-4447/FAX03-3748-4448

主催:一般社団法人蔵前工業会東京支部・東工大リベラルアーツ研究教育院

共催:一般社団法人蔵前工業会・東京工業大学 発行:一般社団法人蔵前工業会学生分科会広報班