

京系教室

# 次世代型繊維への挑戦

— ナノファイバーとニューシルクロード —

主催：京都工芸繊維大学京都原系商協同組合・京都工芸繊維大学衣笠同窓会

後援：京都府・京都市

日時：2012年12月15日(土) 午後1時開始 講演会場：京都工芸繊維大学センターホール

懇親会／午後5時30分開始、会場：京都工芸繊維大学生協  
懇親会参加費：1,000円



H. K. 塔 PAGODA-D Kusunoki

「塔」は木村光佑氏(京都工芸繊維大学名誉教授・元学長)の作品で、国内・外で受賞を重ね、京都府・京都市・大阪市の文化功労賞、紺綬・紫綬褒章などを受賞されている造形作家です。



## 第1部 谷岡 明彦(東京工業大学名誉教授)

13:15～14:00  
「繊維産業は再び発展する」-さて大学はどうする-  
～休憩～  
14:10～15:00  
「ナノファイバールネッサンス」

たにおか あきひこ  
東京工業大学名誉教授、同大学院理工学研究科 特任教授  
ナノファイバー学会会長、イオン膜研究会会長、日本イオン交換学会副会長、日本材料科学会理事、等 歴任  
2012年ナノファイバーの創製と応用のために大学発ベンチャー設立で  
「溶融法及び溶媒法による高速大型ナノファイバー製造装置及び製品製造」。



## 第2部 長島 孝行(東京農業大学教授)

15:15～16:00  
「千年持続社会と第二次養蚕業時代」  
～休憩～  
16:10～17:00  
「NEW SILK ROAD」

ながしま たかゆき  
東京農業大学教授  
ニューシルクロードプロジェクト代表  
日本野蚕学会評議員、千年持続学会理事、オーガニックコスメ協会理事、等 歴任  
2000年より、小さな生き物の機能やナノ構造を持続的なものづくりに生かす「インセクトテクノロジー」を提唱。

申込先：電話 075-431-7185 (京都原系商協同組合内：服部) / FAX 075-431-6156