# 6/6 (土) 一第 2日目



### ナノファイバー (9.40~12.20) 座 長 中根幸治(福井大学)9.40~10.40 A2-01 PVA ナノファイバーを用いた PM2.5 対応マスク 滋賀県立大学 ○山下義裕 A2-02 抗菌性を有する銀複合ナノファイバーの作製および特性評価 10.00 -信州大学 ○関 浩道, 金 翼水 A2-03 TOCN を複合したナノファイバー 愛媛県産業技術研究所 紙産業技術センター ○大塚和弘 座 長 向井康人 (名古屋大学) 10.40~11.40 10.40-A2-04 ゼラチンナノファイバーからの薬物放出性の評価 滋賀県立大学 〇山崎未奈, 山下義裕, 徳光勝久 11.00-A2-05 イネ由来多孔質シリカ粒子複合ナノファイバーの作製 信州大学 ○馬 可, 金 翼水, Mayakrishnan Gopiraman A2-06 ナフィオンを用いた導電性ナノファイバーマットの作製 福井大学 〇島田直樹,中根幸治,小形信男 11.40-座 長 大塚和弘 (愛媛県産業技術研究所) 11.40~12.20 A2-07 色素増感太陽電池用 TiO<sub>2</sub> ナノファイバーの作製および特性評価 信州大学 〇永石智貴,Mayakrishnan Gopiraman,金 翼水 A2-08 ナノファイバー不織布膜による微粒子の濾過及び分級特性 12.00-名古屋大学 ○向井康人 ナノファイバー (13.20~15.00) 座 長 金 翼水 (信州大学) 13.20~14.20 13.20-リパーゼ表層提示酵母固定化ナノ繊維を用いた無溶媒系でのエステル合成 福井大学 〇中根幸治、伊藤寛明、山崎晃司、上野智也、末 信一朗 A2-10 吸着機能を有する PVA ナノファイバー不織布膜の創製と評価 名古屋大学 ○藤島知樹, 向井康人 14.00-A2-11 ナノカーボン担持ナノファイバー不織布膜によるフミン質の分離特性 名古屋大学 ○原 聡志, 向井康人 14.20-座 長 山下義裕 (滋賀県立大学) 14.20~15.00

#### 庄 茂 山下栽恰 (滋具宗立人子) 14.20 13.00

A2-12 高導電性を有する CNTs および PVAc 複合ナノファイバーの作製

信州大学 ○石原祐太郎,Mayakrishnan Gopiraman,渡邊 圭,金 翼水

A2-13 Metal Nanoparticles Anchored on Nanofiber for Catalytic Organic Reactions

Shinshu University OChuan Yin, Mayakrishnan Gopiraman, Ick Soo Kim, Hyunsik Bang

## 定時総会、学会賞贈賞式、フェロー認証式(15.40~)

#### 第 68 回年次大会実行委員会 実行委員長:井上 真理(神戸大学) 副 委 員 長:勝圓 進(倉敷紡績) 山本 貴則 (大阪府立産業技術総合研究所) 田上 盉一 (福井大学) 実 行 委 員:石丸 園子 (東洋紡) 辻本 明彦 (TMT マシナリー) 井上 尚子(椙山女学園大学) 孝子(神戸松蔭女子学院大学) 徳山 英之(福井大学) 宏 (太陽工業) 植松 豊田 潮田ひとみ (東京家政大学) 仲井 朝美 (岐阜大学) 太田 幸一(岐阜市立女子短期大学) 中西 康雅 (三重大学) 陽子(神戸女子大学) 中根 岡本 幸治(福井大学) 里子(京都工芸繊維大学) 中村 崇人 (藤倉ゴム工業) 奥林 涼太 (三晶) 藤岡 潤(石川工業高等専門学校) 小田 博幸 (信州大学) 金井 藤田 浩行 (兵庫県立工業技術センター) 年泰 (金沢大学) 喜成 前川 明弘 (東レ) 木村 照夫 (京都工芸繊維大学) 敏生 (三重県工業研究所) 松岡 木村 裕和 (信州大学) 松﨑 健 (ミズノ) 康人 (名古屋大学) 金 翼 水 (信州大学) 向井 小柴 孝 (奈良工業高等専門学校) 森本 一成(京都工芸繊維大学) 和則 (愛媛大学) 唯行 (ユニチカ) 保田 迫部 恭平(椙山女学園大学) 秀計(京都工芸繊維大学) 上甲 安永 杉村 桃子 (新潟大学) 山内 康史(豊田自動織機) 高井 由佳 (大阪産業大学) 山下 義裕(滋賀県立大学) (大阪市立大学) 與倉 弘子 (滋賀大学) 髙橋 秀也 武内 俊次(福原精機製作所) 横山 敦士(京都工芸繊維大学) 慶多(日本毛織) 田先 栄史 (大阪大学) 若松 谷口 憲彦 (アシックス) アドバイザー: 鋤柄佐千子(京都工芸繊維大学) 松本 龍守(村田機械) 西脇 剛史(アシックス)