

平成23年度「マーク管理研修会（大阪会場）」プログラム

社団法人繊維評価技術協議会
マーク推進部 マーク管理研修委員会

〔1〕日時、場所

平成23年11月25日（金） 13:30～17:00
KKRホテル大阪 14階 オリオンの間

〔2〕研修会内容

開会宣言、挨拶 13:30～13:40

司会:

制菌加工マーク委員会 勝圓委員長
マーク推進部 大森部長

挨拶:

第1部 協議会の活動について

(13:40～15:45)

1. 協議会の活動概要

中里 (13:40～14:00)

2. マーク推進事業の進展

(1) SEKマーク関連の最新情報（安全性基準、海外展開等）

須曾 (14:00～14:20)

(2) 洗濯作用力試験方法（WATクロス、WATスケール）の開発
（WAT; Washing Action Test）

上島 (14:20～14:40)

(3) 防汚加工マークについて

越智 (14:40～15:00)

(4) ISO/TC38/WG23 京都国際会議の報告

越智 (15:00～15:20)

・抗かび性試験方法 ・消臭性試験方法

(5) 広報活動について

吉住 (15:20～15:35)

☆質疑応答 (10分)

～休憩 (15:45～16:00)～

第2部 特別講演

(16:00～17:00)

講師：徳島大学 名誉教授 高麗 寛紀

演題：「新機能加工繊維製品—抗菌・抗かび加工から抗ウイルス加工への展開」

以上

平成23年度「マーク管理研修会（東京会場）」プログラム

社団法人繊維評価技術協議会
マーク推進部 マーク管理研修委員会

〔1〕日時、場所

平成23年12月2日（金） 13:30～17:00
南青山会館 本館2階 3・4号会議室

〔2〕研修会内容

開会宣言、挨拶 13:30～13:40
司会：
挨拶：

制菌加工マーク委員会 勝圓委員長
経済産業省繊維課

第1部 協議会の活動について

(13:40～15:45)

1. 協議会の活動概要

中里 (13:40～14:00)

2. マーク推進事業の進展

- (1) SEKマーク関連の最新情報（安全性基準、海外展開等）
- (2) 洗濯作用力試験方法（WATクロス、WATスケール）の開発
（WAT ; Washing Action Test）
- (3) 防汚加工マークについて
- (4) ISO/TC38/WG23 京都国際会議の報告
・抗かび性試験方法 ・消臭性試験方法
- (5) 広報活動について

須曾 (14:00～14:20)

上島 (14:20～14:40)

越智 (14:40～15:00)

越智 (15:00～15:20)

吉住 (15:20～15:35)

☆質疑応答 (10分)

～休憩 (15:45～16:00)～

第2部 特別講演

(16:00～17:00)

講師：徳島大学 名誉教授 高麗 寛紀

演題：「新機能加工繊維製品—抗菌・抗かび加工から抗ウイルス加工への展開」

以上