

環境対応は 新たなステージ

水性化による衛生・作業環境改善 チャレンジ！



平成24年11月27日 すみだリバーサイドホール

地球温暖化防止実行委員会

(事務局:関東グラビア協同組合)

第7回地球温暖化防止実行委員会セミナー

日時：平成24年11月27日(火)

場所：すみだリバーサイドホール

時間：13:30～17:00

～プログラム～

①はじめに～開会の挨拶～

地球温暖化防止実行委員会

実行副委員長 田口 薫

②化学物質の管理と法令遵守

株式会社全国グラビア分析センター

(労働衛生コンサルタント) 技術顧問

岡田 賢造

③海外フィルムの動向について

フタムラ化学株式会社

東京支店 フィルム営業本部 東部統括リーダー

渡辺 隆幸

④今夏の電力需給実績と当面の需給対策

東京電力株式会社

法人営業部 産業エネルギー部 部長

伊藤 南

⑤VOCエネルギーcyclルサービス

株式会社オーデン

環境システム営業部 課長

斎藤 由夫

⑥ノンソルラミネート機最近の動向

富士機械工業株式会社

営業本部 営業本部長代理

土方 猛

休

憩

⑦人と環境にやさしい水性グラビア印刷

富士特殊紙業株式会社

技術開発本部 執行役員 本部長

川合 信行

⑧水性フレキソ用ラウンド刷版

株式会社精好堂

代表取締役社長

島崎 憲治

⑨SOMA FLEX国内2号機設置にあたって

ハイデルベルグ・ジャパン株式会社

プロダクトマネジメント印刷・後加工課

曾篠 靖之

⑩水性化の動向

東洋インキ株式会社

コンバーティング技術統括部 統括部長

安田 秀樹

⑪地球に優しいだけじゃない「彫刻型フレキソ製版システム」

富士フィルムグローバルグラフィックシステムズ株式会社

技術1部 課長

板倉 亨

⑫グリーンプリントイング周知活動「スタートから1年 今こそ「GP」を！さらなる拡大を目指して」

関東グラビア協同組合 理事

山下 雅稔

⑬閉会にあたって

地球温暖化防止実行委員会

実行委員長

川田 善朗

終

了

司会：地球温暖化防止実行委員会 委員マネージャー 村上雅典

目 次

● はじめに ~開会の挨拶~	6
● 化学物質(有機溶剤)の管理と法令遵守	9
● 海外フィルムの動向について	37
● 今夏の電力需給実績と当面の需給対策	47
● VOCエネルギーcyclルサービス	55
● ノンソルラミネート機最近の動向	65
● 人と環境にやさしい水性グラビア印刷	77
● 水性フレキソ用ラウンド刷版	87
● SOMA FLEX 国内2号機設置にあたって	93
● 水性化の動向	99
● 地球に優しいだけじゃない「彫刻型フレキソ製版システム」	109
● グリーンプリンティング 周知活動 「スタートから1年 今こそ「GP」を！ さらなる拡大を目指して」	115
● 閉会にあたって	122