

近畿 化学工業界



きんか 2024 7

化石の魅力 -訪れた3度の幸運-	相場 博明	1
ファブラボを拠点とした市民のものづくり	森本 康平	5
筆者のヨコ顔		9

「キンカ・CA」お知らせ		10
第41回社員総会・表彰式・ダイバーシティ推進フォーラム・特別講演会・懇親会 終わる		11
日本化学会 化学技術賞・技術進歩賞・化学技術有功賞受賞候補者の推薦について		12
第41回社員総会資料 (事業報告・決算、名誉・新終身会員報告ほか)		13
キンカ行事予定		34
第409回・第410回キンカ京都化学者クラブ		38
ECHO		表3

会誌編集委員

杉野目道紀 (京大院工・委員長)	霧山晃平 (東洋紡)
河野克之 (日本触媒・副委員長)	佐藤 晃 (長瀬産業)
南方聖司 (阪大院工・副委員長)	高橋一志 (神戸大院理)
今田泰嗣 (徳島大)	鶴田仁志 (クラレ)
上田 厚 (産総研)	中 建介 (京工織大院工芸)
上田 勉 (富士色素)	長田治生 (三協化成)
大野 充 (ダイセル)	橋爪章仁 (阪大院理)
柏木行康 (大阪技術研)	岸本健二 (日立プラント)
勝村能貴 (日東化成)	前田壮志 (阪公立大院工)
川崎昭彦 (ナード研究所)	森田悠司 (田辺三菱製薬)
神田彰久 (カネカ)	依光英樹 (京大院理)

〈協力委員〉	
松本章一 (阪公立大院工)	澤田みさき (イーストマンケミカル)
片岡義晴	山崎友紀 (法政大)

広告

東洋紡株式会社

表2

今月の表紙

嵯峨の新滝に出かけ涼む源氏。平安時代から嵯峨には貴族の別邸があり、小倉山や渡月橋も和歌に読まれている。源氏は嵯峨の別邸に明石の君を住まわしている。古来より、水辺での夕涼みは夏の風物詩である。滝に打たれているのは修行ではなく、単に水が冷たいからだろう。行水にしろ、床(ゆか)にしろ、水の力で涼んだ。

文 齋藤 彰



私たちTOYOBOはこれからも、素材+サイエンスで、人と地球に求められるソリューションを創造しつづけます。

TOYOBO
Beyond Horizons

www.toyobo.co.jp 東洋紡株式会社