

近畿 化学工業界



きんか 2024 11

70 歳になった2人が挑むカーボンニュートラル対策事業
 和田雄二・岡田 求 1
 死の幻想と現実 村田らむ 7
 筆者のヨコ顔 11

「キンカ・CA」お知らせ 12
 キンカ行事予定 13
 第413回・第414回キンカ京都化学者クラブ 14
 第170回キンカ東京サロン～セミナー（ハイブリッド開催）
 のお知らせ 18
 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)

今月の表紙

東福寺通天橋の紅葉である。東福寺の創建は室町時代であるから、源氏が訪れることはできなかったが、芸能人の名所案内のごとく、人気者の光源氏は各地の名所に描かれている。豪華絢爛な源氏絵は、水野忠邦による天保の改革で抑えられた江戸庶民のうっぴんを晴らす絶好の場でもあった。

文 齋藤 彰

広告

三洋化成工業株式会社	表3
長瀬産業株式会社	表3

2025年新春セミナー & 第75回新年交歓会 ご案内

年頭を飾るにふさわしい本催しは、特別会員各社のご厚志を得まして、200名におよぶ産学官の会員が一堂に会し、華やかに和やかに新春を祝います。何卒賑々しくご参加くださいますようお願い申し上げます。

記

日 時 2025年 1月24日 (金) 午後3時30分～7時
 会 場 リーガロイヤルホテル大阪 2階 [大阪市北区中之島5-3-68]
 京阪電車 中之島駅直結、またはJR大阪駅よりシャトルバス15分。

【第1部 新春セミナー】 桐の間にて 午後3時30分～4時45分

講 演 「甲子園をつくった男(仮)」 武庫川女子大学名誉教授 丸山 健夫 氏

甲子園球場をつくった男 三崎省三(みさき・せいぞう)は、慶應三年に生まれた。19歳のときに単身で渡米し、アルバイトをしながら現地の高校と大学を卒業した。世界最先端の電気工学を学んで帰国したあとは、全国各地で鉄道や発電所を設計した。その実績から、阪神電気鉄道の建設時に、建設の総責任者としてスカウトされ、見事、日本初の都市間高速電気鉄道である阪神電車を開通させた。その後、同社の代表取締役となって手掛けたのが、世界トップレベルの日本初の野球場、甲子園球場だった。まだ野球を知らない一般人が多い中、三崎はなぜ世界一の球場をつくったのか。三崎の人生を追いかけてながら、その謎を解き明かす。

【第2部 新年交歓会】 ベリドットの間にて 午後5時～7時

参加費 (第1部・第2部 共通、消費税込) 11,000円 申込締切 1月17日(金)

参加申込方法 近畿化学協会ホームページ (<https://kinka.or.jp/>) よりお申込みください。またはハガキ等にて[新春セミナー/新年交歓会参加]と題記のうえ、①氏名、②所属先、③所属先略称(名札用)、④連絡先(郵便番号、住所、電話)、⑤第1部、第2部参加の有無を明記し、下記宛にお申し込みください。参加費はカード決済、銀行送金等でお支払いください。当日、参加者には参加者名簿を配布致します。

申込・問合先 一般社団法人 近畿化学協会
 〒550-0004 大阪市西区鞆本町1-8-4 電話 06-6441-5531 FAX 06-6443-6685
 E-mail: seminar@kinka.or.jp

