

## 関西 EAC 2021年度総会/創立60周年記念式典のご案内

■ **テーマ** 2021年で関西設計管理研究会は創立60周年を迎えることが出来ました。2021年総会ならびに記念式典を開催いたします。

■ **日時** 2021年12月10日(金)13:00～17:00

■ **場所**

オンサイト開催会場:京都経済センター6階 6-C会議室 定員70名(従来105名)

■ **交通手段**

京都経済センター

- 京都市営地下鉄烏丸線「四条駅」北改札出てすぐ
- 阪急電車京都線「烏丸駅」26番出口直結
- 京都市営バス「四条烏丸」徒歩すぐ

<https://kyoto-kc.jp/access>

■ **備考**

■ **開催日時** 12月10日(金) 13:10～17:00 (受付開始 13:00～)

■ **申込締切日** 12月8日(水) 締切を延長しました

■ **オンサイト参加** 定員70名(従来105名)定員になり次第、終了いたします。

■ **オンライン参加** 定員100名(100ライセンス)定員になり次第、終了いたします。

1台のZOOMにて複数人参加の場合、参加者名を記入下さい。

【お問合せ】

関西設計管理研究会 事務局長

河添俊幸 kawazoe.toshiyuki@makers-brain.com

★ZOOMのミーティングIDとパスワードの入手手順★

①ログイン後、このページの下部にある参加フォームから参加登録

②同ページの上部にある『申し込み/状況』にアクセス

③MAKERS BRAIN 有限責任事業組合 河添俊幸のコメント欄に ZOOM IDとパスワードとURLが記載されています

### スケジュール

13:00～13:10	総会からの参加受付開始
13:10～13:40	<p>【2021年度総会】 定例総会行事(式次第)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1)議長選出</li> <li>2)総会成立宣言</li> <li>3)2021年度事業報告(会長/担当副会長)</li> <li>4)2021年度会計決算報告(事務局長)</li> <li>5)2021年度会計監査報告(会計監査)</li> <li>6)2021年度優秀発表者報告(会長)</li> <li>7)2021年度役員選出</li> <li>8)2022新役員挨拶</li> <li>9)2022度例会研究テーマ行事計画審議(担当副会長)</li> <li>10)2022年度会計予算案審議(会長/事務局長)</li> </ol>
13:45～14:00	60周年記念式典からの参加受付
14:00～14:10	会長・来賓ご挨拶
14:10～14:30	関西設計管理研究会60年の活動紹介 事務局長

14:30～15:20 【関西設計管理研究会 創立60周年記念講演】 前半の部 (休憩10分含む全120分)

國井技術士設計事務所 國井 良昌 氏

『狩猟民族の徹底マネジメントによる高速設計法を学ぶ』

～農耕民族(日本企業)の設計マネジメントを狩猟民族へ変える方法～

《ポイント》造船、家電、OA機器など日本製品の一部が衰退した原因は、海外企業における強力な設計マネジメントにある。日本の脆弱な設計マネジメントとの差を明らかにする

《要約》

農耕民族の主食は「米」です。収穫の繁忙期には多くの人手が必要ですが、人手はあくまでも、手伝いに過ぎません。一人の作業ミスがあっても収穫には大きな影響は与えません。したがって、ひとり一人の責任が希薄です。

一方、狩猟民族の主食は「獣」です。その収穫はチームを組み、チーム内で役割分担を決めます。一人の作業ミスは重大な過失です。なぜなら、獲物を獲られません。したがって、チームメンバーの一人ひとりの責任が重大です。

ここで、両民族のリーダーやメンバーを貴社の設計組織に置き変えてみてください。この両民族の相違は近年に注目されるオンライン業務により如実で現れてきているのです。なぜなら、「設計」とは、組織力であり、チーム力が問われるからです。

創造力を求める設計業務は、通常の業務形態よりもオンライン化の方が効果的であることが多くの企業で気づき始めました。本講演では、オンライン化設計をきっかけに、狩猟民族(欧米や中国や韓国の企業)における徹底した設計マネジメント力による高速設計法を学びます。

【講師略歴】

・横浜国立大学・工学部・機械工学科卒。日立、及び、富士ゼロックスの高速レーザープリンタの設計に従事。富士ゼロックスでは、設計プロセス改革や設計審査長も務めた。

1999年より、國井技術士設計事務所として、設計コンサルタント、セミナー講師、大学非常勤講師として活動中。

- ・公益社団法人 日本技術士会・機械部会
- ・公益社団法人 日本技術士会・埼玉県技術士会
- ・横浜国立大学 大学院工学研究院 非常勤講師
- ・首都大学東京 大学院理工学研究科 非常勤講師
- ・山梨大学工学部 非常勤講師
- ・山梨県工業技術センター 客員研究員
- ・高度職業能力開発促進センター運営協議会 専門部会委員

【最近の著書】

ライバルを打ち負かす設計指南書『攻めの設計戦略』

日本経済新聞社(日経 BP 社)より発行中

15:20～15:30 休 憩

15:30～16:30 後半の部

16:30～16:45 質疑応答

16:45～17:00 2022年2月オープン例会案内・エンディング  
(懇親会の開催予定はありません)