



## SBD ソリューションカンファレンス 2018

RE:Birth (リ・バース) ～温故知新～

開催：2018年2月23日(金)

会場：コンgresクエア日本橋

無料  
定員 230名  
(先着順)

SBD ソリューションカンファレンスは、より良い設計を行うために、シミュレーションソフトをどう使っていくか、同じ CAE を使う仲間が集まって、アイデアや勇気を与え合う "場" です。今回は、「RE:Birth (リ・バース) ～温故知新～」をテーマに、既存の技術・製品に新たな着想を加え、別の価値を生み出す為の様々なヒント・ツールを皆さまにお届けします。

基調講演には、ビジネス書大賞 1 位を受賞した『結果を出す人』はノートに何を書いているのか』の著者 商品開発コンサルタント 美崎栄一郎様をお迎えします。15 年間勤務された花王での、基本概念から脱却し、見事に別の価値の創出にたどりついた製品・サービスの開発秘話を通して、『アイデアは、才能ではなく、過去の経験を、考え続ける意思「ねがい」にのせて出す』をテーマにご講演いただきます。

午後には、弊社のユーザー様のご講演、大学での最新解析テーマのご紹介、話題となっている製品の紹介セッションなど盛りだくさんな内容となっております。

設計者 CAE に関心が有る方だけではなく、誰でも参加可能です。

皆様のお越しを心よりお待ちしております。

株式会社構造計画研究所  
SBD 営業部 一同

### 基調講演

10:20 ~ 11:50



ビジネス書大賞 1 位を受賞した  
『結果を出す人』はノートに何を書いているのか』の著者  
**小さなアイデアをヒット商品に変える**

株式会社 a16  
代表取締役社長  
美崎 栄一郎 様

### 【スペシャル対談】

15:50 ~ 16:50

世界初のトポロジー最適化ソフトウェア「OPTSHAPE」の発売から 30 年、最適化に対する社会のニーズはどう変化したのか。

**ものづくりにおいて、最適化は本当に必要か？**



株式会社 a16  
代表取締役会長  
石井 恵三

対談

美崎 栄一郎

株式会社 a16  
代表取締役社長



### 【会場へのアクセス】



- 東京メトロ銀座線・東西線・都営浅草線  
「日本橋駅」B9 出口直結
- JR 線「東京駅」徒歩 5 分
- 東京メトロ半蔵門線「三越前」駅  
B5 出口より徒歩 3 分

お申込み・講演内容詳細・最新情報は ▶ <http://www.sbd.jp/news/sbd2018.shtml>

SBD ソリューションカンファレンス 2018

検索

※こちらの QR コードからも  
お申込みいただけます。



※本セミナーは事前申込制です。Web サイトから受講希望のセッションを選択し、登録を行ってください。セッションはお申込順となりますので予めご了承下さい。  
※ユーザーでない方もご参加いただけます。

# SBD ソリューションカンファレンス 2018 注目セッション

## 事前申込制

Web サイトから受講希望のセッションを選択し、登録を行ってください。詳細はWEBをご覧ください。  
※定員になり次第締め切らせて頂きますのでご了承ください。

## 講演アジェンダ

時間	内容	
9:30~10:00	受付	
10:00~10:20	ご挨拶 株式会社構造計画研究所 常務執行役員 角家 強志	
10:20~11:50	基調講演：小さなアイデアをヒット商品に変える 株式会社a16 代表取締役社長 美崎 栄一郎 様	
12:00~13:00	昼食<ランチョンセミナー> 12:00-12:10 ソリッドワークス・ジャパン株式会社 様 12:10-12:20 Infiniware株式会社 様 12:20-12:30 株式会社構造計画研究所	
午後	ホールAB	ホールCD
13:00~13:30	鉄鋼業CAEにおけるParticleworksの活用方針と課題 JFEテクノリサーチ株式会社 計測プロセスソリューション本部 西日本計測解析センター 倉敷数値解析グループ長 中西 知己 様	構造解析簡略化への取組み 株式会社ナガセインテグレックス 機械設計課 係長補佐 大川内 崇 様
13:35~13:55	<プラチナスポンサー講演> 粒子法CFDソフトウェアParticleworksによるスロッシング解析事例 プロメテック・ソフトウェア株式会社 エンジニアリング部 椋本 翔太 様	<プラチナスポンサー講演> 3Dスキャンからリバース/解析につなげる「ダイレクトリバース・ソリューション」 株式会社データ・デザイン セールスユニット 企画G 今田 智秀 様
13:55~14:05	10分休憩	
14:05~14:35	粗骨材を考慮した生コンの解析 K Y B株式会社 C A E 推進部 岐阜分室 専門課長 上野 和生 様	FloEFDによるプレート式熱交換器内部流動特性の把握 近畿金属株式会社 設計技術部 津村 雅人 様
14:40~15:10	<特別講演> 製造現場を変える最先端粉体シミュレーション技術 東京大学大学院 工学系研究科 レジリエンス工学研究センター 酒井 幹夫 准教授	<特別講演> 障がい者スポーツ用具の開発プロセスにおける構造解析 長岡技術科学大学大学院 工学系研究科(技学研究院) 情報・経営専攻体育・保健センター兼任 塩野谷 明 教授
15:10~15:30	コーヒーブレイク	
15:30~15:45	SBD利用技術研究会 活動紹介	
15:50~16:50	スペシャル対談: ものづくりにおいて、最適化は本当に必要か? 美崎 栄一郎 氏(株式会社a16) × 石井 恵三 氏(株式会社くいんと)	
16:50~16:55	閉会のご挨拶 株式会社構造計画研究所	
17:00~19:00	懇親会 *弊社お客様およびパートナー様向け。個人のお客様など参加をお断りする場合がございます、ご了承ください。 *申込み多数の場合は抽選制とさせていただきます。予めご了承ください。	

[主催]  構造計画研究所  
KOZO KEIKAKU ENGINEERING Inc.

[協賛]      

## [お問い合わせ先]

SBD ソリューションカンファレンス 2018 事務局  
〒164-0011 東京都中野区中央 4-5-3  
TEL: 03-5342-1051 Email: sbdsc2018-wg@kke.co.jp  
WEB: <http://www.sbd.jp/news/sbd2018.shtml>