

お客様各位

弊社製品を日頃ご愛用くださりまして、誠にありがとうございます。

SaberRD のベーシック・トレーニングのご案内を申し上げます。SaberRD を初めて使用することになり、クイック・ランプアップをご希望の方、今まで SaberRD を独学で使用されており、改めて基本をお知りになりたい方などに最適のコースとなっております。

今回のトレーニングの詳細は以下のとおりです：

コース名	Saber RD ベーシック・トレーニング
期日	2017年11月27日(月)～28日(火)
開催場所	日本シノプシス 東京オフィス
開催時刻	開始: 10:00 終了: 17:00 (2日目の開始時刻は 9:00)
定員	9名様 (受講者が過少の場合、中止することがございます)
講師	Vishwanatha Nanjundaiah
言語	日本語 (テキストは英語となります)
受講料	担当セールスまたは下記石川にお問い合わせください。

受講に関する詳細については、御社担当の弊社のセールスにお気軽にお尋ねください。  
受講希望の方は、下記の情報を **2017年11月13日(月) 17時まで**にお申込みください。  
同一会社/部門の方の分をまとめてご送付いただけますと助かります。

御社名	
所属部署名	
受講希望者のご氏名	
電話番号	
メールアドレス	

積極的なご参加をお待ち申し上げます。よろしくお願いたします。

お問い合わせ先： 日本シノプシス/ベリフィケーショングループ/Saber サポート  
石川 学 (E-mail [Manabu.Ishikawa@synopsys.com](mailto:Manabu.Ishikawa@synopsys.com))  
Tel: 03-6746-3862

追加資料

ご参考までにカリキュラムを下記にお示しします。  
トレーニングは Release M-2017.06 に対応しております。

# SaberRD Workshop

---

## Agenda

- [Lab 1: Time Domain Analysis](#)
- [Lab 2: Schematic Capture & Parts Gallery](#)
- [Lab 3: DC and AC Analysis](#)
- [Lab 4: DC Sweep Analysis](#)
- [Lab 5: FFT](#)
- [Lab 6: Test Automation](#)
- [Lab 7: Design optimization](#)
- [Lab 8: Introduction to Modeling](#)
- [Lab 9: Import Spice Model](#)
- [Lab 10: TLU](#)
- [Lab 11: StateAMS](#)
- [Lab 12: Characterization](#)
  - [Option A: Diode](#)
  - [Option B: IGBT](#)
- [Lab 13: Robust Design & Sensitivity Analysis](#)
- [Lab 14: Monte-Carlo and Pareto Analysis](#)
- [Lab 15: Worst Case Analysis](#)
- [Lab 16: Fault Analysis](#)

以上