

ナノテスティング学会は、研究会「ナノテスティングシンポジウム」の開催を通じ、ナノスケールの構造を持った材料・デバイスのテスティング技術の発展と普及に寄与することを目的としています。ナノテスティングシンポジウムは、この目的を達成する為、設計、プロセス、テスト、診断、解析、および設計・製造・テスト装置分野の研究者が一堂に会し議論する場を提供するべく、毎年開催されています。なお、シンポジウムの主題は次の通りです。

- ナノテスティングのための先進設計手法
- ナノテスティングのための先進プロセス技術
- 先進ナノテスティング
- 信頼性物理と信頼性工学
- 集積回路への放射線効果
- 先進の IC レベルのデバッグと診断
- デバッグと診断のための先進プロービング技術
- デバッグと診断のための先進回路編集
- 故障解析のための物理解析
- 故障解析のための化学的特性評価
- 新材料およびトランジスタの故障メカニズム
- ナノテスティングの経済性
- 新デバイスのテスティング
- 先進のテスティング装置・システム
- ナノテスティングの事例

技術セッション(一般講演)のみならず、特別招待講演、イブニングセッション、コマーシャルセッション(新製品紹介)、商業展示等を設け、魅力ある討論の場を用意し、毎年 200 名程度の方々の参加を得ております(NANOTS2023 参加者 240 名)。

ナノテスティング学会では、学会の趣旨に賛同し、その運営を援助することを目的とする賛助会員(会費年額 50,000 円/一口 以上)を募っております。なお、賛助会員には、次の特典があります。

- 学会 Web ならびにシンポジウムプログラムの賛助会員一覧にて、賛助会員企業名・Web へのリンクを掲示します。
- シンポジウムにて、商業展示を行って頂けます。
- シンポジウムにて、コマーシャルセッション(新製品紹介)講演を行って頂けます。
- シンポジウム・イブニングセッション会場にて、賛助会員企業紹介を行って頂けます。

なお、商業展示には、商業展示・ディスカッションルームを用意致します。

賛助会員一覧

(令和 6 年 2 月 29 日現在, 50 音順)

1. (株) アイ・アール・システム
2. (株) アイテス
3. (株) アストロン
4. (株) アドバンテスト
5. アプライド マテリアルズ ジャパン (株)
6. (株) アポロウエーブ
7. アミリアジャパン (株)
8. アメテック (株)
9. エキシラム AB
10. ATE サービス (株)
11. (株) エルテック
12. TASMITE(株)
13. 沖エンジニアリング (株)
14. カールツァイス (株)
15. (株) クオルテック
16. (株) 三友製作所
17. セイコーフューチャークリエーション (株)
18. TOOL(株)
19. 東機通商 (株)
20. 東芝ナノアナリシス (株)
21. (株) 東陽テクニカ
22. (株) ナノテクソリューションズ
23. (株) ニコンソリューションズ
24. 日本エフイー・アイ (株)
25. 日本サイエンティフィック (株)
26. 日本セミラボ (株)
27. 日本電子 (株)
28. 日本バーンズ (株)
29. パーク・システムズ・ジャパン (株)
30. ハイソル (株)
31. (株) ハイテック・システムズ
32. 浜松ホトニクス (株)
33. 阪和トレーディング (株)
34. (株) 日立ハイテク
35. プラズマ・サーモ・ジャパン (株)
36. 丸文 (株)

賛助会員申込みに関する詳細は、下記までお問い合わせ下さい。

連絡先 ナノテスティング学会 会長 中前幸治
〒565-0871 吹田市山田丘 1-5 大阪大学 大学院情報科学研究科
情報システム工学専攻 知的集積システム講座内
Tel: 06-6879-7813, Fax: 06-6879-7812, E-mail: nakamae@ist.osaka-u.ac.jp
Web: <https://inanot.smoosy.atlas.jp/>