# 産 官 学 SPMユーザ各位様

責任者の柿沼と申します。

平素より、SPM情報インフラ開示へご理解を頂き、大変に感謝を申し上げております。

AdvancedAlgorithm & Systems Inc

SPMシミュレータ 購入/入手/コラボ調査 希望、産 官 学 SPMユーザ各位様(入門者・初心者含む) & AASRI間 に必須の 設計 使用法 見積・契約締結 に亘る、構成ソルバ 計算結果 を保証する コンテンツ体系 Win-Win 情報共有化

**TPO Focus Navi** 

国内/外対応 [日本発/世界初] 液中粘弾性接触系・バイオ高速系・逆問題対応型AFM/KPFM シミュレータ・購入/入手/コラボ調査 望まれる 産 官 学 SPMユーザ各位様 と AASRI間の Win-Win 情報共有化

■1SPMシミュレーションNEEDSに添う、AASRIの販売(価格)方針 定期ご案内は、▲▲▲ AASRI HPへのレンタルサーバ・アクセス 2018年 月別「1900平均ヒット数/日」から「2300平均ヒット数/日」へ、2018・11・27現在、達成し出来ました。 後段 ▼▼▼に続く、是非お読みください

- ◆走査型プローブ顕微鏡像シミュレーションソフトの実用化に成功
- https://www.aasri.jp/pub/demo/application/SPM PressRelease.pdf
- ◆SPMシミュレータの新機軸・イノベーション・コンセプト/価格体系・・・実用化に成功 ソルバ確認下さい <a href="https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/catalog/kakaku\_uc\_p1-2\_p5\_p13-p16.pdf">https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/catalog/kakaku\_uc\_p1-2\_p5\_p13-p16.pdf</a>
  https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/catalog/kakaku\_uc.pdf
  - ●SPMシミュレータ購入/入手/コラボ調査 望まれる、産 官 学 SPMユーザ様へ 配信状況 ご紹介
    - ・2018・11・20 神戸ポートピア 国際会議場コンベンションセンター で、弊社がSPMシミュレータ開発 で、この10年来、ご指導頂いている、東京大学 名誉教授 塚田 捷先生の、基調講演に出席させて 頂き、更には展示会場でのSPM情報交換結果を、弊社の配信メールとして送付

塚田先生講演では、SPMシミュレータの市場創造への高度な潜在力が紹介されましたが AASRIは PHASE FIELD ソフトも得手にしており この辺りに、ご注意を払って情報交換頂ければ、相互補完的 関係に結び付くのでは、と 産 官 学 SPMユーザ各位様には、ご承知頂けましたら幸甚でございます。

- ・高分子のための機器分析セミナーへ展示参加 添付参照
- •グーグル検索 SPMシミュレータ、AASRI <a href="https://www.google.co.jp/webhp">https://www.google.co.jp/webhp</a> TOPでご覧頂けます。
- AASRI HPへのレンタルサーバ・アクセス 2018年 月別「1900平均ヒット数/日」から「2300平均ヒット数/日」へ、達成 2018・11・27現在、
- ・統合化カタログ・SPMイノベーター から・・・SPM実験装置の機側に置くパソコンにSPMシミュレータを インストールするだけです。更に https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/catalog/integrated catalog uc p46-p76.pdf

実現により、SPM実験装置発売先限定が技術的に除かれ、発売可能先が飛躍的に拡大される。

加えて、簡単に御社の扱う機器、をSPM実験装置の一部に使えるならば、更に御社売り上げ甚大の筈 https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/catalog/integrated\_catalog\_uc.pdf

- https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/mail2.pdf
- ・SPMシミュレーション以外 情報開示 最後段で以下をご案内致しております。

製品ショウールーム

https://www.aasri.jp/pub/news/showroom.html

計算科学必須実績知見開示ビジネスエリア

https://www.aasri.jp/pub/public/AAS knowledge info.html

https://www.aasri.jp/pub/top\_private/area.html

この辺りを、下段のメールで、可視化目的URLを見て頂く事で、イメージが湧いてくるかと思う次第です。 デモにお伺い機会 お互い出張の折にでも ご検討頂ける様ですと誠に有り難く存ずる次第です。

▲ ▲ ▲ AASRI HPへのレンタルサーバ・アクセス 2018年 月別「2300平均ヒット数/日」 2018・11・27現在

- 6月 (平均ヒット数/日1431 最大2028 1日/訪問者 平均156最大221 Sites per Day 平均114最大215)
- 7月(平均ヒット数/日2292 最大9288 1日/訪問者 平均259最大491 Sites per Day 平均 85最大350)
- 8月(平均ヒット数/日1908 最大6598 1日/訪問者 平均246最大413 Sites per Day 平均 87最大397)
- 9月(平均ヒット数/日1787 最大3468 1日/訪問者 平均324最大684 Sites per Day 平均 91最大367)
- 10月(平均ヒット数/日2141 最大5551 1日/訪問者 平均337最大467 Sites per Day 平均 113最大403)

11月(平均ヒット数/日3038 最大8648 1日/訪問	者平均485最大999 Sites per Dav	平均 120最大761)
-------------------------------	---------------------------	--------------

■2SPMワールド構築の立場から、SPMシミュレータ 購入/入手/コラボ調査 望まれる、 産 官 学 SPMユーザ各位様を対象とした 下段のSPMシミュレーションNEEDSが想定されます

Г	٦٢	٦٢			Г	٦٢	$\neg$			1	$\neg$	П	Г	1 [	٦	П	Г	1 [	٦I			Г	٦٢	$\neg$	П	Г	1Г	٦I		П	ΙГ	٦٢	$\neg$	П		ΙГ	٦Г	٦I		П	Г	1 [	٦٢	$\neg$	П		1 [	٦I	П	Г	1Г	٦I			IГ	1Г	][	$\Box$	Г	٦
_			-	$\blacksquare$	_		_	ш	_	_	_	ш	_		_	ш	_		_ ,	_	$\mathbf{L}$	_		_	ш	_	_		ш	$\blacksquare$	_		_	ш	$\blacksquare$	_			$\mathbf{-}$	$\mathbf{-}$	_	_		_	$\mathbf{L}$	_		_	ш	_	_	_ ,	_	_	, <u> </u>		_,	_	_	_

先にご案内の ACSIN14 & ICSPM 26「仙台国際会議場」学会展示会では、SPMシミュレーション条件[研究テーマ領域・用途区分&計算手法&価格]に相応しいソルバを如何に選ぶか?でしたが、SPMワールド構築の立場に立ちますと、下段のSPMシミュレーションNEEDSが想定されます。

▼▼▼ ◆SPMシミュレーションNEEDSに添う、AASRIの販売(価格)政策具体的 ご案内 ◆

https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/catalog/kakaku\_uc\_p1-2\_p5\_p13-p16.pdf
https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/catalog/kakaku\_uc.pdf 頂いた上で、以下にお進み下さい

- 1 SPM シミュレータ購入前検証計算を要するSPM有識者各位様
  - ・検証計算に必要な計算例は購入者・提供側で計算結果評価を共有化・合意、直後販売契約締結
- 2 SPM初心者も「長期のトレーニング期間を不要とさせ為に[SPM初心者ユーザ補助機能]が組込れている。
  - ・依ってSPM初心者、入門者、の方々も、SPMシミュレーションを研究業務で即時ご使用頂けます。
  - 更には、計算実行データの準備・用意及び入力作業が不要なSPMシミュレータ設計 https://www.aasri.jp/pub/spm/mail/mail20170228.html

- 3 SPM初心者、入門者の方々を更にサポートする為に、教材を、ご提案致します。
  - ・725種計算事例も、▽1▽2 に類似事例を見出せば、分野に必要な代表的SPMシミュレーション手法を習得すれば、変更は±αに収まり、微調整手続で済ませられる
  - ▽1 SPMシミュレータ無機・金属分野 ソルバ毎・計算機能計算例 代表的案件計算事例 <a href="https://www.aasri.jp/pub/spm/SPM\_Simulator\_Seminar\_sample\_Inorganic\_Organic\_Bio.htm">https://www.aasri.jp/pub/spm/SPM\_Simulator\_Seminar\_sample\_Inorganic\_Organic\_Bio.htm</a> <a href="https://www.aasri.jp/pub/spm/SPM\_Simulator\_Seminar\_sample\_Organic\_Bio.htm">https://www.aasri.jp/pub/spm/SPM\_Simulator\_Seminar\_sample\_Organic\_Bio.htm</a>
  - ・下段の、SPMシミュレーション教材を調べながら、SPM初心者、入門者各位様は業務担当可能になる初めて SPM シミュレータを使われる方に向けての ソルバ毎 SPM シミュレータ計算事例を活用しながら、自主的に業務への参加が容易に可能となります
    <a href="https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/SPM\_ApplicationField\_for\_beginners.pdf">https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/SPM\_ApplicationField\_for\_beginners.pdf</a>
- 4 SPM「計算科学ソフト/IT インフラ」配信 to SPM のAASRI販売施策から 無償供与条件/コラボ 条件を選択,或いは 購入契約締結(パートナー化の段階)の側面を重視し、ビジネス条件まで 検討選択的に合意したコラボ業務環境をご希望ユーザ各位様にご提示、メリットを享受頂く <a href="https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/SPM\_Simulator\_purchase\_process\_ver2.pdf">https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/SPM\_Simulator\_purchase\_process\_ver2.pdf</a>
- 5 DFTB計算において69種類の計算元素を用意し、[実験-計算]画像比較型SPMシミュレータ DFTB ソルバ原子間相互作用パラメータを69個分、暗号化組込み完了し、あらゆる無機・有機化合物の AFM、KPFM、STM/STS、バンド構造計算 が可能となりました。

https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/catalog/integrated catalog uc p46-p76.pdf

及び バイオ・ソフトマテリアル分野のユーザー様からの視点から 粘弾性接触解析要請 探針のタッピング(tapping)再現 へ対応し、[日本発/世界初]バイオ・ソフトマテリアルAFMシミュレータ 組込版・逆計算周辺組み込み 等 計算機能が完成しました。

上記による2つの新規計算機能、活用範囲は◇と照らし合わせ研究計画・戦略的お決め頂けます。

- ♦ <a href="https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/SPM\_exploit\_future.pdf">https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/SPM\_exploit\_future.pdf</a>
- ♦ https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/DLVO national project 20171122a.pdf
- ●これ等新規計算機能は、産 官 学 SPMユーザ各位様に 新規研究計画の企画(支えるツール) の付加価値をご提示可能です。
- ◆SPMシミュレータ・購入検討ご相談窓口
  <a href="https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/SPM\_Simulator\_User\_Support\_Manual\_v03s\_171029.pdf">https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/SPM\_Simulator\_User\_Support\_Manual\_v03s\_171029.pdf</a>
  The inquiry site for purchasing the SPM simulator
  <a href="https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/catalog/SPM\_Simulator\_User\_Support\_Manual\_v03s\_171029\_eng.pdf">https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/catalog/SPM\_Simulator\_User\_Support\_Manual\_v03s\_171029\_eng.pdf</a>

To SPM users who plan on purchasing the SPM simulator after its trial period <a href="https://www.aasri.jp/pub/spm/mail/mail20161201\_eng.html">https://www.aasri.jp/pub/spm/mail/mail20161201\_eng.html</a>

◆産官学SPMユーザ各位様SPMシミュレーションNEEDS対象、販売(価格)政策具体的ご案内 ◆ お気軽に <u>spm-simulator-howto@aas-ri.co.jp</u> <<u>spm-simulator-howto@aas-ri.co.jp</u> > ご質問下さい https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/catalog/kakaku\_uc\_p1-2\_p5\_p13-p16.pdf

- SPMシミュレータ販売価格リスト///最後頁 お気軽に 是非ご覧下さい。 https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/catalog/kakaku\_uc.pdf
- ・ソフトウェアはCD-ROMの形で郵送されます。ライセンスファイルを発行することで管理を行っています。 ライセンス買取契約でのメンテナンス費用、レンタル料が支払われない場合、ライセンスファイルが期限 切れとなり、ソフトは使用不可能となります。
- Version Up版入手希望の場合は、SPM新旧交換方式=(新)初年度買取価格一(旧)使用中買取価格の差額の支払いでVersion Up版をご使用頂けます。
- ・SPM シミュレータ販売価格リスト掲載の価格は、産官学 SPMユーザ各位様 学分野 & 産官分野 に開示される価格は、販売政策的にJST様にご承認を頂いております。
- ●AASRIの販売方針・入手し易い方法 として 契約手法(2) 契約手法(3) のご提案 と産 官 学 SPMユーザ各位様との協議となります <a href="https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/SPM\_Simulator\_purchase\_process\_ver2.pdf">https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/SPM\_Simulator\_purchase\_process\_ver2.pdf</a>
- ●N年度でN+1年度向け予算措置、N+1年度での購入処理、の2年度に亘る、購入入手段階・期間を ご案内申し上げます。
  - ●印は、産官学SPMユーザ各位様に、購入し易い、政策的「販売価格」を ご提案させて頂き共有化頂ければ、誠に幸いです

以降、BLOCK毎に、ユーザ様ご意向に添い必須・拾い読みポイント選択 お目通し、頂ければ幸甚です

#### **TPO Focus Navi**

先にご案内の ACSIN14 & ICSPM 26「仙台国際会議場」学会展示会でのSPMシミュレータ議論実績 ご案内では、◇ SPMシミュレーション条件[研究テーマ領域・用途 区分 & 計算手法 & 価格]に相応しいソルバを如何に選ぶか?◇、引き合い段階にて、ソルバを選ぶ手續のご紹介でしたが、

この度の開発では、▼1 ▼2 他が、組み込まれた為に、SPMシミュレータ構成ソルバの計算可能範囲が拡大していますが、研究企画立案支援情報として、□1 □2 をご検討頂き、ご研究の友としてご納得頂けましたら開発・関係者一同嬉しい限りです。

- ▼1 [実験-計算]画像比較型SPMシミュレータDFTBソルバ原子間相互作用パラメータを69個分暗号化組込 <a href="https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/SPM\_Simulator\_Manual\_For\_Beginners\_v16e.pdf">https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/SPM\_Simulator\_Manual\_For\_Beginners\_v16e.pdf</a>
- ▼2 DLVO計算は ソフト・バイオマテリアルAFMシミュレータ、世界初の適用です。
  <a href="https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/professor\_tsukada\_document\_v01\_20180724.pdf">https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/professor\_tsukada\_document\_v01\_20180724.pdf</a>
  - 口1 東北大学原子分子材料科学高等研究機構特任教授理学博士 塚田 捷先生 ご提案

液中AFM及び接触過程の理論シミュレーション

https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/AFM theory eng.pdf

DLVO理論による液中AFMシミュレータ

https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/DLVO\_national\_project\_20171122a.pdf

SPMシミュレータの今後の開発予定 SPMユーザーに使用可能範囲 明示目的

https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/SPM exploit future.pdf

□2 SPMシミュレータ 購入/入手/コラボ調査 望まれる、産 官 学 SPMユーザ各位様へは ソルバ十全活用目的を実現させる、研究企画立案支援情報、ご紹介致します。

https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/WebSeminar\_Organic\_Bio.pdf
https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/SPM\_Simulator\_purchase\_process\_ver2.pdf
https://www.aasri.jp/pub/spm/about\_spm.html

https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/SPM\_Simulator\_User\_Support\_Manual\_v03s\_171029.pdf

此処で マニュアルリスト と 活用ガイダンス による、一元的計算実況把握、活用下さい https://www.aasri.jp/pub/spm/SPM movie.html

▲ソルバー単位・計算動画、ご覧下さい 例 movie\_Analyzer.wmv movie\_FemAFM001.wmv 等

責任者の柿沼と申します。

「仙台国際会議場」学会展示会での以下実績です。

AdvancedAlgorithm & Systems Inc

ACSIN14 & ICSPM 26 実行委員会主催・「仙台国際会議場」(宮城県仙台市)シンポジウムにて国内/外対応 [日本発/世界初] 液中粘弾性接触系・バイオ高速系・逆問題対応型AFM/KPFMシミュレータ展示会での活用法/計算事例 デモ機会に恵まれました。20名を超える、教授 准教授 助教 企業部門長 主任研究員他 SPMシミュレーション実施意向お持ちの来訪者方々とAASRIスタッフ 間で ◇SPMシミュレーション条件[研究テーマ領域・用途区分&計算手法& 価格]に相応しいソルバを如何に選ぶか?◇を下段、Step(URL/https)Flowに

添いSPM購入前 検証計算 見積書作成 次元迄掘り下げられたHOTな議論が展開されました。

SPMシミュレーション実施意向お持ちの来訪者方々は、期待が納得になりましたご様子で、今後も情報開示定期配信を希望され、取引コラボ雰囲気から 購入口頭表示迄、SPMシミュレータを評価頂けた様子でした。

使用者各位様とASS間のコラボ条件を、決定、購入契約成立、導く為の前提条件テーブルです。
https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/SPM\_Simulator\_purchase\_process\_ver2.pdf
This document aims at disclosing the accomplishments offunctionsofthe SPM simulator
https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/SPM\_Simulator\_purchase\_process\_ver2\_eng.pdf

▼ https://www.aasri.jp/ https://www.aasri.jp/pub/spm/en/about\_spm\_eng.html
For Japanese For English European

SPMシミュレータ計算事例 725事例 を実現した、タフな、初心者に優しい、シミュレータです。 <a href="https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/case\_examples\_20170223/spm\_case\_examples.pdf">https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/catalog/CaseExamplesofCalculation eng.pdf</a>
<a href="https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/catalog/CaseExamplesofCalculation">https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/catalog/CaseExamplesofCalculation</a> eng.pdf

725事例を、テーマ領域・用途に・区分し、使用者の属する領域での必要シミュレーションを明示。
https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/catalog/imagepamphlet/SPM\_ApplicationField.pdf
https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/SPM\_ApplicationField\_for\_beginners.pdf
https://www.aasri.jp/pub/spm/SPM\_simulator\_application\_examples.html

- ◇領域に属する計算の詳細工程実際が示されます。初心者は其の儘真似繰り返し、習得下さい◇
- テーマ領域から、▽1▽2、の代表的計算例が定義され、該当領域に属するユーザ様も決まります。
  - ▽1 SPMシミュレータ無機・金属分野 ソルバ毎・計算機能計算例 代表的案件計算事例 <a href="https://www.aasri.jp/pub/spm/SPM\_Simulator\_Seminar\_sample\_Inorganic\_Organic\_Bio.htm">https://www.aasri.jp/pub/spm/SPM\_Simulator\_Seminar\_sample\_Inorganic\_Organic\_Bio.htm</a>
  - ▽2 SPMシミュレータ有機・生体分子分野 ソルバ毎・計算機能 代表的案件計算事例 <a href="https://www.aasri.jp/pub/spm/SPM\_Simulator\_Seminar\_sample\_Organic\_Bio.htm">https://www.aasri.jp/pub/spm/SPM\_Simulator\_Seminar\_sample\_Organic\_Bio.htm</a>

### **TPO Focus Navi**

産官学 SPMユーザ各位様の アクセス実績内訳は、ソルバ単位計算機能/計算事例 マニュアルリストと <a href="http://aas-ri.sakura.ne.jp/pub/spm/SPM">http://aas-ri.sakura.ne.jp/pub/spm/SPM</a> movie.html 活用ガイダンス 及び

[日本発/世界初]ソフト・バイオマテリアルAFMシミュレータ組込版・逆計算周辺組み込み <a href="https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/SPM\_progress\_report\_meeting20180127\_document.pdf">https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/SPM\_progress\_report\_meeting20180127\_document.pdf</a>

例えば 皆様のご注目は CG\_ソルバmovie.html <a href="http://aas-ri.sakura.ne.jp/pub/spm/about\_CG\_movie.html">http://aas-ri.sakura.ne.jp/pub/spm/about\_CG\_movie.html</a> ですので、「(所在先は、本1頁) 品質を保証する、コンテンツが SPM有識者向け SPM初心者向け 体系化され、共有化頂けます」を SPMシミュレータ・ガイドブックに添う、コンテンツ、マニュアル類 の ご活用立場で1対 1 での対応明確化 をご確認頂ければ、誠に幸いです。

SPMシミュレータ開発視点は、SPM有識者向けには、合理的計算機能の最大限活用によるMERIT享受 であり、SPM初心者向けには、SPM(走査型プローブ顕微鏡)シミュレータ操作ナビシステムから活用法・運用法の指示を受けての、取引上のコラボ(ユーザ要請によるコンサル・技術サポート含む)業務実施、が、方針とされ完成致しました。これら仕上がり程度は、ソフトウェア自身の、計算機能発揮、両面において、品質を保証する、コンテンツが SPM有識者向け SPM初心者向け 体系化され、共有化頂けますhttps://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/SPM Simulator purchase process ver2.pdf

# それらコンテンツは、SPMシミュレータ・ガイドブック

https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/guidebook\_contents\_3.pdf#page=1 は東北大学 原子分子材料 科学高等研究機構 特任教授 理学博士 塚田捷先生ご指導下で、今後のSPMシミュレーション標準形として作成されたもので、コンテンツ、マニュアル類は此れに準拠し、作成されています。

この様にして完成した SPMシミュレータを産 官 学 SPMユーザ各位様 SPM有識者 SPM初心者 に関らずご自身のお立場に効果的にご使用頂ける「2視点▼1 ▼2」を ご案内させて頂きます。

- ▼1 SPMシミュレーション支援業務環境ご提供
  - ・SPMシミュレータ/ガイドブックー体化Webセミナープログラム(国内・国外)公開
  - •SPM(走査型プローブ顕微鏡)シミュレータ操作ナビシステム
- ▼2 SPMシミュレーション 支援機能組み込み設計
  - ・計算実行データの準備・用意及び入力作業が不要なSPMシミュレータ設計 て・[SPM初心者ユーザ補助機能]組み込み設計

▼1 SPMシミュレーション支援業務環境ご提供

SPMシミュレータ/ガイドブック一体化Webセミナープログラム(国内・国外) 公開
<a href="https://www.aasri.jp/">https://www.aasri.jp/</a> https://www.aasri.jp/pub/spm/en/about\_spm\_eng.html

For Japanese For English European

- 1)SPMシミュレータ/ガイドブック一体化Webセミナープログラム(国内・国外)公開 https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/guidebook\_contents\_3.pdf#page=1 https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/WebSeminar\_Organic\_Bio.pdf https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/WebSeminar\_Organic\_Bio\_eng.pdf
- 2)SPM(走査型プローブ顕微鏡)シミュレータ操作ナビシステム SPMシミュレータ操作ナビシステムを活用するシミュレーション手法の実際
  - ・SPM初心者から、SPM有識者まで、活用法 運用法 コラボ視点を認識・習得頂けます。
  - ・産官学SPMユーザ各位様のご意向に応じて協議出来る様に次ステップへAASがお繋ぎします。
  - ・右のメールでお気軽にご意向お申し越し下さい spm-simulator-howto@aas-ri.co.jp
  - SPM知識無い方々に、シミュレーションを進める指示を与えます。
     <a href="https://www.aasri.jp/pub/spm/assistant/SPM\_Simulator\_assistant\_top.htm">https://www.aasri.jp/pub/spm/assistant/SPM\_Simulator\_assistant\_top.htm</a>

     \*SPMシミュレータの使い方(説明・解説)

https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/spm\_howtouse.pdf

▼2 SPMシミュレーション 支援機能組み込み設計

計算実行データの準備・用意及び入力作業が不要なSPMシミュレータ設計

1) 計算実行データの準備・用意、入力作業が不要になる、「初心者の為の参考計算検索ページ」適用により、類似案件指定だけで、自身のPCに実行画面を出力させる機能、引き続き計算実行・モニタリング機能、換言すれば、産官学SPMユーザ様による、マニュアルの使用は事実上皆無となり、自動運転状態が実現され、手作業は不要となり、マニュアル(モニタリング)リストと活用ガイダンスを見守る事だけが、産官学SPMユーザ様に要請されます。

https://www.aasri.jp/pub/spm/mail/mail20170228.html

此処で マニュアルリスト と 活用ガイダンス による、一元的計算実況把握、活用下さい <a href="https://www.aasri.jp/pub/spm/SPM\_movie.html">https://www.aasri.jp/pub/spm/SPM\_movie.html</a> ▲ソルバー単位・計算動画、ご覧下さい 例 movie\_Analyzer.wmv movie\_FemAFM001.wmv 等

■ 初心者のための参考計算事例検索ページ

https://www.aasri.jp/pub/spm/mail/mail20170228.html

SPMイノベーター(シミュレータ)・SPM初心者ユーザ補助機能、活用ガイド

https://www.aasri.jp/pub/spm/mail/mail20161102.html

SPM初心者ユーザ補助機能

https://www.aasri.jp/pub/spm/mail/mail20170811\_2.html

DFTBバンド構造計算結果はPHASE/0のプリプロセッサの役割を果たす

https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/DFTB\_BAND\_PHASE0.pdf

2 [SPM初心者ユーザ補助機能]組み込み設計 SPM必須知識が無い、SPM初心者も即時シミュレーションに参加出来易い条件提供

SPM初心者 支援機能として、SPM(走査型プローブ顕微鏡)シミュレータ操作ナビシステムと、[SPM初心者ユーザ補助機能] の一括併用 により、お役に立たせて頂けましたら幸い

- SPM知識無い方々に、シミュレーションを進める指示を与えます。
   <a href="https://www.aasri.jp/pub/spm/assistant/SPM\_Simulator\_assistant\_top.htm">https://www.aasri.jp/pub/spm/assistant/SPM\_Simulator\_assistant\_top.htm</a>
   <a href="https://www.aasri.jp/pub/spm/about\_spm\_assistant\_intro.html">https://www.aasri.jp/pub/spm/about\_spm\_assistant\_intro.html</a>
- ・SPMシミュレータの使い方(説明・解説)
  <a href="https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/spm">https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/spm</a> howtouse.pdf</a>



マニュアルリスト と 活用ガイダンス <a href="https://www.aasri.jp/pub/spm/SPM\_movie.html">https://www.aasri.jp/pub/spm/SPM\_movie.html</a> に登録 されている マニュアル類の特性的分類

1 SPMシミュレータ・ガイドブック一体化Webセミナー・プログラム(国内・国外)公開版 <a href="https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/guidebook\_contents\_3.pdf#page=1">https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/WebSeminar\_Organic\_Bio.pdf</a>
<a href="https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/WebSeminar\_Organic\_Bio.pdf">https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/WebSeminar\_Organic\_Bio.pdf</a>
<a href="https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/WebSeminar\_Organic\_Bio.pdf">https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/WebSeminar\_Organic\_Bio.pdf</a>

SPMシミュレータ・ガイドブックは 東北大学 原子分子材料科学高等研究機構特任教授 理学博士 塚田捷先生ご指導下で、今後SPMシミュレーション標準形を解説したもので、

マニュアル類は全て此れに準拠します。

2 計算事例は、DB2種(下段)にて定義(登録)され、SPMシミュレータ活用に供されます。
DB1 SPMシミュレータ構成ソルバ毎SPMシミュレータ計算事例
<a href="https://www.aasri.jp/pub/spm/SPM\_simulator\_application\_examples.html">https://www.aasri.jp/pub/spm/SPM\_simulator\_application\_examples.html</a>
DB2 研究/業務・テーマ領域区分単位 用途区分別 新市場 & ソルバ単位・計算事例
<a href="https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/catalog/imagepamphlet/SPM\_ApplicationField.pdf">https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/catalog/imagepamphlet/SPM\_ApplicationField.pdf</a>
<a href="https://www.aasri.jp/pub/spm/SPM\_simulator\_application\_examples.html">https://www.aasri.jp/pub/spm/SPM\_simulator\_application\_examples.html</a>

DB2種、に登録される計算条件は SPMシミュレータ・ガイドブックに添い反映されます。 以下が、それに対応します。

・チュウトリアル

https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/spm\_tutorial.pdf

・リファレンスマニュア

https://www.aasri.jp/pub/spm/assistant/spm reference manual.pdf

・SPMシミュレータ・ガイドブック

https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/guidebook contents 3.pdf#page=1

- 3 間接的配慮
- 1) SPMシミュレータと PHASE/O の独立的連携運用で連携 添付、参照下さい。
  https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/DFTB\_BAND\_PHASEO.pdf
  分野4次世代ものつくり
  www.ciss.iis.u-tokyo.ac.jp/supercomputer/event/event.php?id=77

- 2) SPM(走査型プローブ顕微鏡)シミュレータ操作ナビシステム SPM初心者から、SPM有識者まで、活用法 運用法 コラボ視点を認識・習得頂けます。
  - ▲SPM知識無い方々に、シミュレーションを進める指示を与えます。
    <a href="https://www.aasri.jp/pub/spm/assistant/SPM\_Simulator\_assistant\_top.htm">https://www.aasri.jp/pub/spm/about\_spm\_assistant\_intro.htm</a>
  - ▲SPMシミュレータの使い方(説明・解説)
    <a href="https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/spm\_howtouse.pdf">https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/spm\_howtouse.pdf</a>

〇以下は 関連、	、詳細、補足 ご案内		

(1) 計算事例用Projectファイル・ダウンロードページ
<a href="https://www.aasri.jp/pub/spm/project\_samples/project\_samples\_top.htm">https://www.aasri.jp/pub/spm/project\_samples/project\_samples\_top.htm</a>

上記Webページに、SPMシミュレータを、お使いになられる際に必要な、入力データのサンプルを多数ご用意しました。

ユーザーの方が計算してみたいと思われるシミュレーションと似た例が、きっと見つかるはずです。 似た例を見つけたら、その入力データをダウンロードして、変更が必要な箇所だけ編集して、 計算入力データとしてお使いください。

こうすれば、入力データをゼロから作り始めずに済みます。

- また、SPMシミュレータをインストールされますと、インストールフォルダ内に、「Sample Project」という名前のフォルダが配置されます。 このフォルダ内には、SPMシミュレータの計算例の入力データが集められています。 計算例の数は600種類近くあります。ですから、ユーザーの方がやってみたい計算例が、 きっとそこで見つけられると思われます。
- (2) 計算実行データの準備・用意、入力作業が不要になる、「初心者の為の参考計算検索ページ」、 適用により、類似案件指定だけで、自身のPCに実行画面出力させる機能、引き続き 計算実行・ モニタリング機能、換言すれば、産 官 学 SPMユーザ様による、マニュアルの使用は事実上 皆無となり、自動運転状態が実現され、手作業は不要となり、マニュアル/モニタリングリスト と活用ガイダンスを見守るだけが、産 官 学 SPMユーザ様に要請されます。 https://www.aasri.jp/pub/spm/mail/mail20170228.html
- (3) SPM と PHASE/O の独立的連携運用で連携 添付、参照下さい。 マニュアルリストと活用ガイダンス ご案内 https://www.aasri.jp/pub/spm/SPM movie.html
- (4)[SPM初心者ユーザ補助機能]▼初心者に、必要マニュアルの使用法を指示します。
  - •SPMシミュレータ操作ナビシステムの活用俯瞰、 https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/spm\_howtouse.pdf https://www.aasri.jp/pub/spm/about\_spm.html
  - ・初心者に、必要マニュアルの使用法を指示します。 https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/DFTB\_BAND\_PHASEO.pdf

https://www.aasri.jp/pub/spm/mail/mail20161102.html https://www.aasri.jp/pub/spm/mail/mail20170811\_2.html https://www.aasri.jp/pub/spm/mail/mail20170228.html

# (5) SPMシミュレータ用途別機能紹介資料

https://www.aasri.jp/pub/spm/SPM\_simulator\_application\_examples.html

計算例を見つけても、「そこから自分で必要な箇所を編集しなくてはならない、そのやり方が良く分からない」、といった場合にも、弊社は、お手伝いすることができます。上記のWebページに、「初めてSPMシミュレータを使われる方向け事例集」が、集められています。この事例集は、分野別に分かれて編集されていて、例えば、「高分子の単分子観察」をシミュレーションしてみたい方は、それに対応する事例集をご覧ください。事例集には、入力データの編集の仕方が、詳しく説明されています。この資料をお読みいただけましたら、初心者の方でも、スムーズにSPMシミュレータの入力データがご用意できるようになります。

(6) 上記の「SPMシミュレータ用途別機能紹介資料」 <a href="https://www.aasri.jp/pub/spm/SPM\_simulator\_application\_examples.html">https://www.aasri.jp/pub/spm/SPM\_simulator\_application\_examples.html</a>

では、「用途別機能紹介資料」といたしまして、各分野別に、SPMシミュレータの機能が紹介されています。 これをご覧いただけましたら、「SPMシミュレータで具体的に、どんな計算ができるのか」、 が分かります。

是非、この機会に目を通していただいて、SPMシミュレータの性能をお確かめ頂ければ幸いです。

■ SPMシミュレータ・購入検討ご相談窓口 使用者とASSの間で、ビジネスコラボ条件、協議頂く、契約条件合意の後、手続です https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/SPM\_Simulator\_User\_Support\_Manual\_v03s\_171029.pdf

此処で マニュアルリスト と 活用ガイダンス による、一元的計算実況把握、活用下さい <a href="https://www.aasri.jp/pub/spm/SPM\_movie.html">https://www.aasri.jp/pub/spm/SPM\_movie.html</a>

▲ソルバー単位・計算動画、ご覧下さい 例 movie\_Analyzer.wmv movie\_FemAFM001.wmv 等

■ 国内外対応 [日本発/世界初] 液中粘弾性接触系・バイオ高速系・逆問題対応型AFM/KPFM シミュレータご案内 https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/mail2.pdf

(1)

「高分子の単分子観察」

用途別機能紹介資料

https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/application\_examples/SPM\_simulator\_application\_examples\_polymer\_single\_molecule\_v06.pdf

SPM初心者向け・テーマ領域単位・用途別・計算手法習得・教材

https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/SPM Simulator sectional reference for beginners part1.pdf

(2) 「液中環境下での高分子の観察」

用途別機能紹介資料

https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/case\_examples\_20170223/SPM\_simulator\_application\_examples\_polymer\_in\_water\_v06.pdf

SPM初心者向け・テーマ領域単位・用途別・計算手法習得・教材 https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/SPM\_Simulator\_sectional\_reference\_for\_beginners\_part2.pdf

(3) 「バイオ関連資料の観察」

用途別機能紹介資料

https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/case examples 20170223/SPM simulator application examples bio v06.pdf

SPM初心者向け・テーマ領域単位・用途別・計算手法習得・教材
<a href="https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/SPM\_Simulator\_sectional\_reference\_for\_beginners\_part3.pdf">https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/SPM\_Simulator\_sectional\_reference\_for\_beginners\_part3.pdf</a>

(4) 「繊維状高分子の観察」

用途別機能紹介資料

https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/case\_examples\_20170223/SPM\_simulator\_application\_examples\_fiber\_v06.pdf

SPM初心者向け・テーマ領域単位・用途別・計算手法習得・教材
https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/SPM Simulator sectional reference for beginners part4.pdf

(5) 「有機半導体の観察」

用途別機能紹介資料

https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/case examples 20170223/SPM simulator application examples organic semiconductor v06.pdf

SPM初心者向け・テーマ領域単位・用途別・計算手法習得・教材
<a href="https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/SPM\_Simulator\_sectional\_reference\_for\_beginners\_part5.pdf">https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/SPM\_Simulator\_sectional\_reference\_for\_beginners\_part5.pdf</a>

(6) 「触媒物質の観察」

用途別機能紹介資料

https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/case\_examples\_20170223/SPM\_simulator\_application\_examples\_catalyst\_v06.pdf

SPM初心者向け・テーマ領域単位・用途別・計算手法習得・教材

https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/SPM Simulator sectional reference for beginners part7.pdf

(7)

「金属・無機半導体の観察」

用途別機能紹介資料

https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/case\_examples\_20170223/SPM\_simulator\_application\_examples\_metal\_nonorganic\_semiconductor\_v06.pdf

SPM初心者向け・テーマ領域単位・用途別・計算手法習得・

https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/SPM\_Simulator\_sectional\_reference\_for\_beginners\_part6.pdf

AASRIは、国内・国外に於いて ◆1◆2◆3の販売方針をユーザ様と共有出来ましたら幸いです

https://www.aasri.jp/ https://www.aasri.jp/pub/spm/en/about\_spm\_eng.html
For Japanese For English European

◆1SPM有識者向け 購入契約申込ご案内 SPMシミュレータ 購入前 計算テーマの検証機会(無償供与ルール適用3カ月等)・両者 評価後、所有権移転・契約額支払、条件

- ◆2SPM初心者向け 購入契約申込ご案内 公開情報をユーザーが代表的計算事例(2種)に開示された SPMシミュレーション 手法の何れかを習得し、その上でSPMシミュレータ自動的購入契約、条件 <a href="https://www.aasri.jp/pub/spm/SPM\_Simulator\_Seminar\_sample\_Organic\_Bio.htm">https://www.aasri.jp/pub/spm/SPM\_Simulator\_Seminar\_sample\_Inorganic\_Organic\_Bio.htm 留意点</a>
  - SPMシミュレーション手法の何れかを習得作業、の段階で、無償供与ルールを適用し、更に、技術サポート/コンサル等有償でのご案内も致します。
- ◆3ユーザ様の意見を拝聴させて頂く、特別措置として、販売契約以外、取引形態の弾力的運用のご案内 <a href="https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/catalog/kakaku\_uc.pdf#page=31">https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/catalog/kakaku\_uc.pdf#page=31</a> 補足
  - <u>質問メール・spm-simulator-howto@aas-ri.co.jp</u> は任意の場所 ホームページ コンテンツ ドキュメント ビジネス取引文書 普及促進定期配信メール Any Other に コンタクト窓口 として置かれています。任意お手元近くから、ご連絡お待ち申し上げます。

国内/外対応 [日本発/世界初] 液中粘弾性接触系・バイオ高速系・逆問題対応型AFM/KPFMシミュレータの、活用・運用 に対応した、下段 Monitoring Step(URL/https)Flow ご案内

\_\_\_\_\_

▲国内 購入契約 SPMシミュレーション Monitoring Step(URL/https)Flow

For Japanese <a href="https://www.aasri.jp/">https://www.aasri.jp/</a>

SPM(走査型プローブ顕微鏡)シミュレータ操作ナビシステム

- SPM知識無い方々に、シミュレーションを進める指示を与えます。
- 1 <a href="https://www.aasri.jp/pub/spm/assistant/SPM\_Simulator\_assistant\_top.htm">https://www.aasri.jp/pub/spm/assistant/SPM\_Simulator\_assistant\_top.htm</a> https://www.aasri.jp/pub/spm/about\_spm\_assistant\_intro.html

SPMシミュレータの使い方(説明・解説)

https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/spm howtouse.pdf

## SPMシミュレータWebセミナー

- •技術サポートを任意でお受けになる積りでアクセス下さい
- 2 <a href="https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/WebSeminar-Organic Bio.pdf">https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/WebSeminar Organic Bio.pdf</a>

SPM「計算科学ソフト/IT インフラ」配信 to SPM の販売施策、ご案内

- ・使用者とASSの間で、ビジネスコラボ条件、協議頂く、契約条件のご提示
- 3 <a href="https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/SPM\_Simulator\_purchase\_process\_ver2.pdf">https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/SPM\_Simulator\_purchase\_process\_ver2.pdf</a>

SPM Simulator 情報交換プラットフォーム

https://www.aasri.jp/pub/spm/about spm.html

SPMシミュレータ・購入検討ご相談窓口

- •2 使用者とASSの間で、ビジネスコラボ条件、協議頂く、契約条件合意の後、手続です
  https://www.aasri.ip/pub/spm/pdf/SDM\_Simulator\_Usor\_Support\_Manual\_v02s\_17102
- 5 <a href="https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/SPM\_Simulator\_User\_Support\_Manual\_v03s\_17102">https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/SPM\_Simulator\_User\_Support\_Manual\_v03s\_17102</a>

# SPMシミュレータ 計算事例

- sub1 <a href="https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/case\_examples\_20170223/spm\_case\_examples.pdf">https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/case\_examples\_20170223/spm\_case\_examples.pdf</a>
  SPM シミュレータ・ガイドブック
  - 2 <a href="https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/guidebook\_contents\_3.pdf#page=1">https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/guidebook\_contents\_3.pdf#page=1</a>
    マニュアルリストと活用ガイダンス
  - 3 <a href="https://www.aasri.jp/pub/spm/SPM">https://www.aasri.jp/pub/spm/SPM</a> movie.html

ご提供SPMシミュレーター・構成ソルバ表(ソルバ表I/ソルバ表II)/価格リスト、ご紹介

# ソルバ表

[実験-計算]画像比較型SPMシミュレータ DFTBソルバ原子間相互作用パラメータを69個分、 暗号化し組み込み済

- 4 <u>https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/SPM\_Simulator\_Manual\_For\_Beginners\_v16e.pdf</u> 価格表(DFTB69元素・標準装備)
- 5 <a href="https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/catalog/kakaku\_uc.pdf#page=17">https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/catalog/kakaku\_uc.pdf#page=17</a>

# ソルバ表II

[日本発/世界初]ソフト・バイオマテリアルAFMシミュレータ組込版・逆計算周辺組み込み

- 4' <a href="https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/SPM\_progress\_report\_meeting20180127\_document.pdf">https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/SPM\_progress\_report\_meeting20180127\_document.pdf</a> 非正規版(DLVO追加、DFTB111元素へ追加後まで、参考価格)
- 5' <a href="https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/catalog/kakaku\_uc.pdf#page=24">https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/catalog/kakaku\_uc.pdf#page=24</a>
  SPMシミュレータ販売価格リスト
- 6 <a href="https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/catalog/kakaku\_uc.pdf">https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/catalog/kakaku\_uc.pdf</a>

SPMシミュレータの今後の開発予定 SPMユーザーに使用可能範囲 明示目的

https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/SPM\_exploit\_future.pdf
DLVO理論による液中AFMシミュレータ
https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/DLVO\_national\_project\_20171122a.pdf

SPMシミュレーション業務を管理する、Monitoring Step(URL/https)FlowをSPM初心者 SPM有識者まで、以下に定義し、明示致します。

subb 初心者のための参考計算事例検索ページ

https://www.aasri.jp/pub/spm/mail/mail20170228.html

SPMイノベーター(シミュレータ)・SPM初心者ユーザ補助機能、活用ガイド

https://www.aasri.jp/pub/spm/mail/mail20161102.html

SPM初心者ユーザ補助機能

sub

https://www.aasri.jp/pub/spm/mail/mail20170811 2.html

DFTBバンド構造計算結果はPHASE/0のプリプロセッサの役割を果たす

https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/DFTB\_BAND\_PHASE0.pdf

▲国外 購入契約 SPMシミュレーション Monitoring Step(URL/https)Flow

国外からの引き合いご案内 ・カナダのMcGill大学のXXXX博士、・スイスのロッシュ社のYYYY博士, SPM購入前検証計算(無償供与ルール適用ご提案)・合意テーマ計算結果後所有権移転、購入契約締結 検討中

```
For English European <a href="https://www.aasri.jp/pub/spm/en/about-spm-eng.html">https://www.aasri.jp/pub/spm/en/about-spm-eng.html</a>
     The operational navigation system for the SPM simulator
         https://www.aasri.jp/pub/spm/assistant_eng/SPM_Simulator_assistant_top.htm
     The SPM simulator The web seminar
         https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/WebSeminar Organic Bio eng.pdf
      This document aims at disclosingthe accomplishments offunctionsofthe SPMsimulator
 3
         https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/SPM Simulator purchase process ver2 eng.pdf
      The inquiry site for purchasing the SPM simulator
 5
         https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/catalog/SPM_Simulator_User_Support_Manual_v03s_171029_eng.pdf
     SPM (Scanning Probe Microscopy) Simulator catalog: fundamental
        https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/catalog/fundamental-1-eng.pdf
        SPM Case Examples of Calculation
 sub1
        https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/catalog/CaseExamplesofCalculation_eng.pdf
        SPM Interactive Information Exchanging Platform
  2
         https://www.aasri.jp/pub/spm/about spm.html
        SPM Simulator Guidebook
         https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/SPM guidebook eng.pdf
```

SPM simulator price list

3

6 https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/catalog/pricelist\_eng.pdf

https://www.aasri.jp/pub/spm/en/SPM movie eng.html

List of Manuals and Application Guidance

To SPM users who plan on purchasing the SPM simulator after its trial period sub <a href="https://www.aasri.jp/pub/spm/mail/mail20161201">https://www.aasri.jp/pub/spm/mail/mail20161201</a> eng.html

# SPMシミュレーション以外 情報開示

製品ショウールーム

https://www.aasri.jp/pub/news/showroom.html

計算科学必須実績知見開示ビジネスエリア

https://www.aasri.jp/pub/public/AAS\_knowledge\_info.html

https://www.aasri.jp/pub/top\_private/area.html

「金属・無機半導体の観察」

テーマ領域「金属・無機半導体の観察」用途別計算事例 を補足

https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/case\_examples\_20170223/SPM\_simulator\_application\_examples\_metal\_nonorganic\_semiconductor\_v06.pdf

SPM初心者向け・テーマ領域単位・用途別・計算手法習得・

https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/SPM\_Simulator\_sectional\_reference\_for\_beginners\_part6.pdf

-----AdvancedAlgorithm & Systems Inc. 中目黒court

会社URL <a href="https://www.aasri.jp/">https://www.aasri.jp/</a> メールアドレス <a href="r\_k@aasri.jp">r\_k@aasri.jp</a>