

This document aims at disclosing the accomplishments of functions of the SPM simulator.

We give you a guarantee of our package software by this document.

When we sell the SPM simulator to you, we take the following process.

First, we offer the free trial use of the SPM simulator for three months to you.

So, you can enjoy the free trial use of the software for three months.

At the same time, we request you to disclose your own problem that you want to solve.

In other words, you and we share advanced problems solved by the SPM simulator.

After discussing the problems and exchange technical information between you and us, you and we enter into a contract.

Then, you can purchase our software.

In the Home page of our company, we disclose around seven hundred case examples for the SPM simulator.

So, you can learn how to use the SPM simulator by reading the contents of our Home page.

You can download input data of our case examples.

Editing the input data given on our Home page, you can perform your own simulation by our software.

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

(1) SPM イノベーター I II (コンテンツ一覧/ SPM「計算科学ソフト/IT インフラ」) ご提供の視点

In the following paragraphs, we clarify how to enter into a contract with you specifically.

When you enter into a contract for purchasing the SPM simulator, we share technical discussion about your problem.

So, we can collaborate about advanced problem of the SPM.

You can consult us about technical problems for executing the SPM simulator free of charge during the free trial use.

□1 テーマ・用途区分別市場固有 SPM シミュレーション手法 新規計算機能 計算工程確立 の共有化

[https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/catalog/imagepamphlet/SPM\\_ApplicationField.pdf](https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/catalog/imagepamphlet/SPM_ApplicationField.pdf)

[https://www.aasri.jp/pub/spm/SPM\\_simulator\\_application\\_examples.html](https://www.aasri.jp/pub/spm/SPM_simulator_application_examples.html)

[https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/CDLVO\\_method\\_introduction\\_E.pdf](https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/CDLVO_method_introduction_E.pdf)

・SPM 初心者ユーザに適用される、下段 (4・5 頁)、助走工程期間協議で決まる、無償供与/有償支給の組合せ SPM シミュレーション工程を、助走工程の協議結果で、申込者の力量に応じて、両者にて無償供与/有償支給の組合せを定義・合意し、作業に入る。

□2 SPM シミュレータ・普及加速化実現には、ビジネス取引上 (例えば購入前検証計算機会の活用) 機会を捉えて、SPM 初心者、SPM シミュレーション修得機会の提供が必須と各位様に申し上げます。

初心者にも扱える機能が[初心者ユーザ補助機能]として既に付与され、SPM 有識者同様の結果を得られる条件が整っております。

□3 SPM イノベーター I 「使用法・運用法」コンテンツ Table ご提示とご案内

SPM イノベーター II (DLVO、ソフト・バイオマテリアル AFM シミュレータ組込) 2018/4 頃ご案内見込み

・④SPM シミュレータ・ガイドブック ⑤SPM シミュレータ・チュートリアル ⑥SPM シミュレータ・チュートリアル デザイン ⑩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の実施手順は完全一致しています。

・⑩の、ソルバ毎 SPM シミュレータ計算事例は、固有シミュレーション過程を、ノウハウとして、運用マニュアルとしてご使用頂けます。

・⑨[初心者ユーザ補助機能]と⑩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 の⑩初めて SPM シミュレータを使われる方に向けての、SPM シミュレータ構成ソルバ毎 SPM シミュレータ計算事例、の画面操作指示に従い、簡単に SPM 有識者同様の結果 (スキル) を得ることが出来ます。

SPM イノベーター I 「使用法・運用法」コンテンツ Table ご提示とご案内

SPM イノベーター II (DLVO、ソフト・バイオマテリアル AFM シミュレータ組込) 2018/4 頃ご案内見込み

	SPM 有識者	SPM 初心者
①	SPM イノベーター I・SPM シミュレータ構成ソルバ計算機能 Table -活用・運用を支える IT インフラ付き <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> SPM イノベーター 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・[実験・計算] 画像比較型 SPM シミュレータ <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>	_____
②	SPM イノベーター (世界標準仕様シミュレータ) 活用ご案内 <a href="https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/catalog/imagepamphlet/SPM_ImagePamphlet.pdf">https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/catalog/imagepamphlet/SPM_ImagePamphlet.pdf</a>	_____
③	SPM シミュレータ販売価格リスト <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>	_____
④	計算機能アルゴリズム SPM シミュレータ・ガイドブック <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>	_____
⑤	計算機能アルゴリズム SPM シミュレータ・チュートリアル <a href="https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/spm_tutorial.pdf">https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/spm_tutorial.pdf</a>	_____
⑥	計算機能アルゴリズム SPM シミュレータ・チュートリアル・デザイン <a href="http://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/spm_tutorial_design.pdf">http://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/spm_tutorial_design.pdf</a>	_____
⑦	SPM シミュレータ・セミナー、有識者向け、プログラム <a href="https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/SPM_seminar.pdf">https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/SPM_seminar.pdf</a>	_____
⑧	テーマ・用途区分別市場 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> 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>	_____
⑨	[SPM 初心者ユーザ補助機能]、を任意使用。必要なら、AAS から OJT 的に技術サポート提供をうけられます <a href="https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/DFTB_BAND_PHASE0.pdf">https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/DFTB_BAND_PHASE0.pdf</a> <a href="https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/Advertisement_Surface_Science_Society_of_Japan_20170727_v02.pdf">https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/Advertisement_Surface_Science_Society_of_Japan_20170727_v02.pdf</a> <a href="https://www.aasri.jp/pub/spm/SPM_new_technology.html">https://www.aasri.jp/pub/spm/SPM_new_technology.html</a> <a href="https://www.aasri.jp/pub/spm/mail/mail20161102.html">https://www.aasri.jp/pub/spm/mail/mail20161102.html</a> <a href="https://www.aasri.jp/pub/spm/mail/mail20170811_2.html">https://www.aasri.jp/pub/spm/mail/mail20170811_2.html</a> <a href="https://www.aasri.jp/pub/spm/mail/mail20170228.html">https://www.aasri.jp/pub/spm/mail/mail20170228.html</a> <a href="https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/SPM_Simulator_sectional_reference_for_beginners_part0.pdf">https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/SPM_Simulator_sectional_reference_for_beginners_part0.pdf</a> SPM シミュレータ操作ナビシステム と 活用法 SPM ワールド <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.html">https://www.aasri.jp/pub/spm/about_spm.html</a>	[SPM 初心者ユーザ補助機能]、を任意使用。必要なら、AAS から OJT 的に技術サポート提供をうけられます <a href="https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/DFTB_BAND_PHASE0.pdf">https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/DFTB_BAND_PHASE0.pdf</a> <a href="https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/Advertisement_Surface_Science_Society_of_Japan_20170727_v02.pdf">https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/Advertisement_Surface_Science_Society_of_Japan_20170727_v02.pdf</a> <a href="https://www.aasri.jp/pub/spm/SPM_new_technology.html">https://www.aasri.jp/pub/spm/SPM_new_technology.html</a> <a href="https://www.aasri.jp/pub/spm/mail/mail20161102.html">https://www.aasri.jp/pub/spm/mail/mail20161102.html</a> <a href="https://www.aasri.jp/pub/spm/mail/mail20170811_2.html">https://www.aasri.jp/pub/spm/mail/mail20170811_2.html</a> <a href="https://www.aasri.jp/pub/spm/mail/mail20170228.html">https://www.aasri.jp/pub/spm/mail/mail20170228.html</a> <a href="https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/SPM_Simulator_sectional_reference_for_beginners_part0.pdf">https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/SPM_Simulator_sectional_reference_for_beginners_part0.pdf</a> SPM シミュレータ操作ナビシステム と 活用法 SPM ワールド <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.html">https://www.aasri.jp/pub/spm/about_spm.html</a>
⑩	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 [Part1: 高分子の単分子観察]編 <a href="https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/SPM_Simulator_sectional_reference_for_beginners_part1.pdf">https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/SPM_Simulator_sectional_reference_for_beginners_part1.pdf</a> [Part2: 液中環境下での高分子観察]編 <a href="https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/SPM_Simulator_sectional_reference_for_beginners_part2.pdf">https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/SPM_Simulator_sectional_reference_for_beginners_part2.pdf</a> [Part3: バイオ関連試料の観察]編 <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>	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 [Part1: 高分子の単分子観察]編 <a href="https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/SPM_Simulator_sectional_reference_for_beginners_part1.pdf">https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/SPM_Simulator_sectional_reference_for_beginners_part1.pdf</a> [Part2: 液中環境下での高分子観察]編 <a href="https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/SPM_Simulator_sectional_reference_for_beginners_part2.pdf">https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/SPM_Simulator_sectional_reference_for_beginners_part2.pdf</a> [Part3: バイオ関連試料の観察]編 <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>

	<p>[Part4: 繊維状高分子の観察]編  <a href="https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/SPM_Simulator_sectional_reference_for_beginners_part4.pdf">https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/SPM_Simulator_sectional_reference_for_beginners_part4.pdf</a>  [Part5: 有機半導体の観察]編  <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>  [Part6: 金属・無機半導体の観察]編  <a href="https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/SPM_Simulator_sectional_reference_for_beginners_part6.pdf">https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/SPM_Simulator_sectional_reference_for_beginners_part6.pdf</a>  [Part7: 触媒物質の観察]編  <a href="https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/SPM_Simulator_sectional_reference_for_beginners_part7.pdf">https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/SPM_Simulator_sectional_reference_for_beginners_part7.pdf</a>  [Part8: リチウム電池・透明電極等の特殊な用途のための材料の観察]編  <a href="https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/SPM_Simulator_sectional_reference_for_beginners_part8.pdf">https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/SPM_Simulator_sectional_reference_for_beginners_part8.pdf</a></p>	<p>[Part4: 繊維状高分子の観察]編  <a href="https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/SPM_Simulator_sectional_reference_for_beginners_part4.pdf">https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/SPM_Simulator_sectional_reference_for_beginners_part4.pdf</a>  [Part5: 有機半導体の観察]編  <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>  [Part6: 金属・無機半導体の観察]編  <a href="https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/SPM_Simulator_sectional_reference_for_beginners_part6.pdf">https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/SPM_Simulator_sectional_reference_for_beginners_part6.pdf</a>  [Part7: 触媒物質の観察]編  <a href="https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/SPM_Simulator_sectional_reference_for_beginners_part7.pdf">https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/SPM_Simulator_sectional_reference_for_beginners_part7.pdf</a>  [Part8: リチウム電池・透明電極等の特殊な用途のための材料の観察]編  <a href="https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/SPM_Simulator_sectional_reference_for_beginners_part8.pdf">https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/SPM_Simulator_sectional_reference_for_beginners_part8.pdf</a></p>
⑪	<p>マニュアルリストと活用ガイド  <a href="https://www.aasri.jp/pub/spm/SPM_movie.html">https://www.aasri.jp/pub/spm/SPM_movie.html</a></p>	<p>マニュアルリストと活用ガイド  <a href="https://www.aasri.jp/pub/spm/SPM_movie.html">https://www.aasri.jp/pub/spm/SPM_movie.html</a></p>
⑫	<p>SPM シミュレーション 契約手法 1 契約手法 2 SPM ユーザー様へご案内  <a href="https://www.aasri.jp/pub/spm/mail/mail20171114.html">https://www.aasri.jp/pub/spm/mail/mail20171114.html</a></p>	<p>SPM シミュレーション 契約手法 1 契約手法 2 SPM ユーザー様へご案内  <a href="https://www.aasri.jp/pub/spm/mail/mail20171114.html">https://www.aasri.jp/pub/spm/mail/mail20171114.html</a></p>
⑬	<p>お問い合わせ先 入り易い窓口へお気軽に  <a href="https://www.aasri.jp/">https://www.aasri.jp/</a>  <a href="http://www.aasri.jp/pub/spm/about_spm.html">http://www.aasri.jp/pub/spm/about_spm.html</a>  ▲SPM 初心者の方におススメ  <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></p>	<p>お問い合わせ先 入り易い窓口へお気軽に  <a href="https://www.aasri.jp/">https://www.aasri.jp/</a>  <a href="http://www.aasri.jp/pub/spm/about_spm.html">http://www.aasri.jp/pub/spm/about_spm.html</a>  ▲SPM 初心者の方におススメ  <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></p>

In the following paragraphs, we explain the free trial use of the SPM simulator.  
During the free trial use of our software, you can consult us about technical problems free of charge.  
From consultation, you and we can share advanced knowledge about the SPM.  
We can collaborate and exchange information about the SPM.  
We hope to construct good relations between you and us.

(2) SPM イノベーター I II (コンテンツ一覧/計算科学「ITインフラ」) 支給側 (AAS) & 産官学 SPM ユーザー様間 ご相談窓口、を設置

▲SPM 初心者ユーザーに適用される、下段 (4・5 頁)、助走工程期間協議で決まる、無償供与/有償支給の組合せ SPM シミュレーション工程を、助走工程の協議結果で、申込者の力量に応じて、両者にて無償供与/有償支給の組合せを定義・合意し、作業に入る。「重要な意思疎通/Q/A、SPM シミュレーション手法確立、ユーザー支援方法確定、SPM イノベーター購入契約締結」までを担保させる、両者で活用する、ご相談窓口、を設定し、一元的情報管理実施。

▲ご興味ある方々に於かれましては、SPM 有識者 SPM 初心者 に拘りなく アクセス・活用ご相談申込、はココからお入り下さい。

[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)

契約後は、SPM シミュレータ操作ナビシステム [https://www.aasri.jp/pub/spm/assistant/SPM\\_Simulator\\_assistant\\_top.htm](https://www.aasri.jp/pub/spm/assistant/SPM_Simulator_assistant_top.htm) から、一元的情報管理実施ルール

▲申込手順 (クリック) に添い、両者共に、下記、計画で定義委される、助走工程期間、にての協議を前提にする。

仮称 「テーマ・用途区別市場固有 SPM シミュレーション手法・分割年賦支払・単年度支払計画」

契約成立後 SPM 購入前検証計算工程表 (段階的 Set Up 契約方式)

▲SPM シミュレータの使い方 (説明・解説) の指示に沿い、指定質問メール ([spm-simulator-howto@aa-sri.co.jp](mailto:spm-simulator-howto@aa-sri.co.jp))

[https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/spm\\_howtouse.pdf](https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/spm_howtouse.pdf) にて、協議をお願いして下さい。

ご相談窓口・活用申込者は協議により、「重要な意思疎通/Q/A、SPM シミュレーション手法確立、ユーザー支援方法確定、SPM イノベーター購入契約締結」までの範囲で、合意出来た範囲が、普及コラボの対象となります。

(3) 販売施策ご案内 上段 (2) ご相談窓口、を通して、話し合い・交渉をお願い致します。

▼SPM 初心者の場合

- 1) SPM イノベーター、無償貸与 (1) 3 カ月、無償貸与 (2) 3 カ月、のご提供原則
  - ・契約前 6 カ月無償貸与 但し 技術サポート (有償) 「使用法・運用法」レベル
  - ・契約前 3 カ月無償貸与 但し 技術サポート (有償) 「使用法・運用法」レベル
  - ・契約前 1 カ月無償貸与 但し 技術サポート (有償) 「使用法・運用法」レベル
- 2) SPM イノベーター I 「使用法・運用法」コンテンツ Table ご提示範囲をご利用頂けます。
  - ・別途ご案内 「使用法・運用法」ノウハウ DVD ご提供 (有償)
- 3) 「SPM 初心者ユーザーに適用される、助走工程期間協議で決まる、無償供与/有償支給の組合せ SPM シミュレーション」工程計画
  - ・仮称 「テーマ・用途区別市場固有 SPM シミュレーション手法・分割年賦支払・単年度支払計画」
  - 契約成立後 SPM 購入前検証計算工程表 (段階的 Set Up 契約方式)

▼SPM 有識者の場合

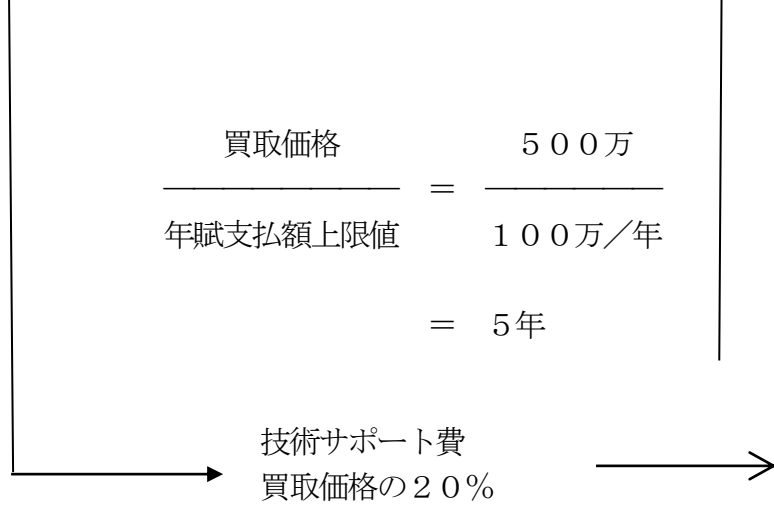
- 1) SPM イノベーター、無償貸与 (1) 3 カ月、無償貸与、のご提供原則
  - ・契約前 3 カ月無償貸与 但し アルゴリズム・コンサル (有償) 新規計算機能コンサル
  - ・契約前 1 カ月無償貸与 但し アルゴリズム・コンサル (有償) 新規計算機能コンサル
- 2) SPM イノベーター I 「使用法・運用法」コンテンツ Table ご提示範囲をご利用頂けます。
  - ・別途ご案内 「使用法・運用法」ノウハウ DVD ご提供 (有償)
  - ・別途ご案内 アルゴリズム・コンサル (有償) 新規計算機能コンサル
- 3) 「SPM 有識者 に適用される、助走工程期間協議で決まる、無償供与/有償支給の組合せ SPM シミュレーション」
  - ・仮称 「テーマ・用途区別市場固有 SPM シミュレーション手法・分割年賦支払・単年度支払計画」
  - 契約成立後 SPM 購入前検証計算工程表 (段階的 Set Up 契約方式)

▼ 各種学会様の講演依頼、活用方法出展依頼、連携セミナー参加要請には ▼SPM 有識者の場合 に即して、セミナー連携維持費・教材費・他、見積書作成申し上げます。

- 1) SPM シミュレータ・セミナー/分科会・シンポジウム・(有識者向け、プログラム)、連携セミナーの要請
  - ・東京大学 名誉教授 理学博士 塚田 捷先生
  - ・(国研) 物質・材料研究機構 国際ナノアーキテクトニクス研究拠点 特命研究員  
ナノ材料科学環境拠点 GREEN コーディネータグリーン計算科学グループ GREEN リーダー  
東京理科大学 理学研究科 客員教授 理学博士 大野隆央先生
  - ・元 JAXA/ (株) アジア宇宙環境研究機構 代表取締役社長 理学博士 小山孝一郎先生







\* 協議に依り2年分割した例が上図である。

In the following, we explain payment plans for purchasing the SPM simulator.

You can purchase or rent the SPM simulator.

We can offer your suitable payment plan.

If you are a researcher in an academic position, we can offer a discount to you.

If you purchase the SPM simulator, you can enjoy free trial use of the software for three months. During the free trial use, you can consult us about technical problems free of charge.

仮称 「テーマ・用途区分別市場固有 SPM シミュレーション手法・分割年賦支払・単年度支払計画」  
契約成立後 SPM 購入前検証計算工程表 (段階的 Set Up 契約方式)

助走工程			工程												
協議	契約成立	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Q/A	シミュレーション手法	支援方法	契約手法、見積	1M	2M	3M	4M	5M	6M	6ヶ月					
SPM初心者ユーザーに適用される、助走工程期間協議で決まる無償貸与/有償貸与 シミュレーション工程をユーザー様とAAS間で作成(合意) ①、⑧															
[SPM初心者ユーザー補助機能]を使用、必要なら、AASからOJT的に技術サポート提供をうけられます。															
コンテンツNo ④、⑤、⑥、⑦ ⑨、⑩			<a href="https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/DFTB_BAND_PHASE0.pdf#">https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/DFTB_BAND_PHASE0.pdf#</a> <a href="https://www.aasri.jp/pub/spm/SPM_new_technology.html">https://www.aasri.jp/pub/spm/SPM_new_technology.html</a> <a href="https://www.aasri.jp/pub/spm/mail/mail20161102.html">https://www.aasri.jp/pub/spm/mail/mail20161102.html</a> <a href="https://www.aasri.jp/pub/spm/mail/mail20170811_2.html">https://www.aasri.jp/pub/spm/mail/mail20170811_2.html</a> <a href="https://www.aasri.jp/pub/spm/mail/mail20170228.html">https://www.aasri.jp/pub/spm/mail/mail20170228.html</a> <a href="https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/SPM_Simulator_sectional_reference_for_beginners_part0.pdf">https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/SPM_Simulator_sectional_reference_for_beginners_part0.pdf</a> SPMシミュレータ操作ナビシステム と 活用法 SPMワールド <a href="https://www.aasri.jp/pub/spm/assistant/SPM_Simulator_assistant_top.html">https://www.aasri.jp/pub/spm/assistant/SPM_Simulator_assistant_top.html</a> <a href="https://www.aasri.jp/pub/spm/about_spm.html">https://www.aasri.jp/pub/spm/about_spm.html</a>												
S 分割 P 年賦 M シミュ レタ ・単年度 支払 計画	Professional型 すべてのソルバと、DFTBでの 69 種類の元素が含まれています <b>ライセンス買取契約、に準拠</b>	ソフト・バイオ マテリアルAFM シミュレータ組込 SPMイノベータII 上限値130													
	Professional型 すべてのソルバと、DFTBでの 69 種類の元素が含まれています <b>ライセンス買取契約、に準拠</b>	SPMイノベータI 上限値100													
S 分割 P 年賦 M 構成 支払 ソルバ ・単年度 支払 計画	GeoAFM 型 Analyzer、SetModel、GeoAFMの 3本セットです <b>ライセンス買取契約、に準拠</b>	ソフト・バイオ マテリアルAFM シミュレータ組込 SPMイノベータII 上限値130													
	GeoAFM 型 Analyzer、SetModel、GeoAFMの 3本セットです <b>ライセンス買取契約、に準拠</b>	SPMイノベータI 上限値100													



SPM購入前検証計算工程 (段階的 Set Up 契約方式)

		助走工程	工程区分(1)	工程区分(2)	工程区分(3)
		SPMシミュレーション操作ナビシステム ユーザ・AAS協議  ・技術サポート費(原則無料/見積)	研究テーマ対応・代表ソルバ/ 代表系シミュレーション 「お試し計算」実施 ・固定ユーザ/ノウハウ蓄積  ・技術サポート費(見積)	購入ソルバ種・代表系シミュレーション ・固定ユーザ/購入ソルバ種 /ノウハウ蓄積  ・技術サポート費(見積)	買取契約/レンタル契約 ・固定ユーザ/購入ソルバ種 /買取契約・レンタル契約/ノウハウ蓄積  ・技術サポート費(見積)
サポート費用	有識者	注※に記す	◇ //	◇ //	◇ //
	[初心者ユーザ補助機能]	//	◇ //	◇ //	◇ //

※ サポート期間(月)×技術サポート料/月 除くコンサル  
 但し、「技術サポート」とはご利用いただいているソルバに関する質問への回答となります。  
 また、「コンサル」とは、ソルバ選択の御提案、問題解決へのアプローチ法の御提案等、ソルバ御利用決定前の質問への回答となります。

ライセンス番号	契約ごとの開始	継続使用	継続使用	継続使用
ライセンス有効期限	協定により決定(2週間～)新機に開始	協定により決定(2週間～)新機に開始	協定により決定(2週間～)新機に開始	正式契約として契約形態ごとに新機に開始

SPMシミュレータ構成ソルバ	有識者	※技術サポートとしてソルバのメンテナンスを行った場合はライセンス番号は継続使用されます。			
		A 協定 B // C // D // E //	◇ A 協定 B // C // D // E //	◇ A 協定 B // C // D // E //	◇ A 協定 B // C // D // E //
Standard	SPMシミュレーション操作ナビシステム ユーザ・AAS協議 1 SPMに関連質問・協議は、全て、以下、URLを通して下さい。 ・ ユーザー様の質問・協議内容は、皆様のお立場にて、差異があります。 ご遠慮なく、お気軽に、思いをお申し越し下さい。 ・ AASスタッフとご質問当事者の方との意見交換、協議から、ご提案致します。  SPMシミュレータ操作ナビシステム・併用型SPMシミュレーション手法 <a href="https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/SPM_operational_procedures_p34.pdf">https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/SPM_operational_procedures_p34.pdf</a> 「SPMシミュレータ操作ナビシステム」 <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>  2 ユーザA B C D E様との協議結果で、SPM購入前 検証計算 工程 への対応に差異がでます。 ・ 工程区分(1) 研究/業務テーマ対応・代表ソルバ/代表系シミュレーション 「お試し計算」実施 ・ 工程区分(2) 購入ソルバ種・代表系シミュレーション実施 ・ 工程区分(3) 買取契約、レンタル契約、及び ■ 入手しやすい、レンタル契約の後所有権移転契約混合型、ご案内から、ユーザー様が決める。  3 ユーザA B C D E様との協議結果の各自スキル見合い、工程区分(N) <a href="https://www.aasri.jp/pub/spm/mail/mail20161102.html">https://www.aasri.jp/pub/spm/mail/mail20161102.html</a> [SPM初心者ユーザ補助機能]に添い、AASのOJT的な技術サポート受けながら実施  ユーザA 協議結果、工程区分(1) 工程区分(2) 工程区分(3) をAASもご提案 ユーザB 協議結果、工程区分(1) 工程区分(2) 工程区分(3) をAASもご提案 ユーザC 協議結果、工程区分(1) 工程区分(2) AASもご提案 ユーザD 協議結果、技術サポート見積費用、評価し見送り、AASご提案 ユーザE 協議結果、工程区分(2) 工程区分(3) をAASもご提案  4 ユーザA ユーザB ユーザC ユーザD ユーザE は下段、の契約をAASと締結 SPM購入前検証計算工程・段階的Step up契約方式 <a href="https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/SPM_Simulator_purchase_process20171004e.pdf">https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/SPM_Simulator_purchase_process20171004e.pdf</a> ご注意 ■ ユーザ各位・AASの間の協議段階で、技術サポート見積費用、評価、完了の結果で、SPM購入前検証計算工程・段階的Step up契約方式、が成立。  5 SPMシミュレータ・申込ご相談窓口 ▼ 申込前に、予備知識としての「使用法・運用法」、関連情報、ご承知下さい。 <a href="https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/DFTB_BAND_PHASE0.pdf">https://www.aasri.jp/pub/spm/pdf/DFTB_BAND_PHASE0.pdf</a> <a href="https://www.aasri.jp/pub/spm/SPM_new_technology.html">https://www.aasri.jp/pub/spm/SPM_new_technology.html</a>	◇ A 協定 B // C // D // E //	◇ A 協定 B // C // D // E //	◇ A 協定 B // C // D // E //	◇ A 協定 B // C // D // E //
	Standard	協議内容	◇ A 協定 B // C // D // E //	◇ A 協定 B // C // D // E //	◇ A 協定 B // C // D // E //
Analysr	有識者	◇ A 協定 B // C // D // E //	◇ A 協定 B // C // D // E //	◇ A 協定 B // C // D // E //	◇ A 協定 B // C // D // E //
	[初心者ユーザ補助機能]	◇ A 協定 B // C // D // E //	◇ A 協定 B // C // D // E //	◇ A 協定 B // C // D // E //	◇ A 協定 B // C // D // E //
SetModel	有識者	◇ A 協定 B // C // D // E //	◇ A 協定 B // C // D // E //	◇ A 協定 B // C // D // E //	◇ A 協定 B // C // D // E //
	[初心者ユーザ補助機能]	◇ A 協定 B // C // D // E //	◇ A 協定 B // C // D // E //	◇ A 協定 B // C // D // E //	◇ A 協定 B // C // D // E //
GeoAFM	有識者	◇ A 協定 B // C // D // E //	◇ A 協定 B // C // D // E //	◇ A 協定 B // C // D // E //	◇ A 協定 B // C // D // E //
	[初心者ユーザ補助機能]	◇ A 協定 B // C // D // E //	◇ A 協定 B // C // D // E //	◇ A 協定 B // C // D // E //	◇ A 協定 B // C // D // E //
FemAFM	有識者	◇ A 協定 B // C // D // E //	◇ A 協定 B // C // D // E //	◇ A 協定 B // C // D // E //	◇ A 協定 B // C // D // E //
	[初心者ユーザ補助機能]	◇ A 協定 B // C // D // E //	◇ A 協定 B // C // D // E //	◇ A 協定 B // C // D // E //	◇ A 協定 B // C // D // E //
UsAFM	有識者	◇ A 協定 B // C // D // E //	◇ A 協定 B // C // D // E //	◇ A 協定 B // C // D // E //	◇ A 協定 B // C // D // E //
	[初心者ユーザ補助機能]	◇ A 協定 B // C // D // E //	◇ A 協定 B // C // D // E //	◇ A 協定 B // C // D // E //	◇ A 協定 B // C // D // E //
CG	有識者	◇ A 協定 B // C // D // E //	◇ A 協定 B // C // D // E //	◇ A 協定 B // C // D // E //	◇ A 協定 B // C // D // E //
	[初心者ユーザ補助機能]	◇ A 協定 B // C // D // E //	◇ A 協定 B // C // D // E //	◇ A 協定 B // C // D // E //	◇ A 協定 B // C // D // E //
MD	有識者	◇ A 協定 B // C // D // E //	◇ A 協定 B // C // D // E //	◇ A 協定 B // C // D // E //	◇ A 協定 B // C // D // E //
	[初心者ユーザ補助機能]	◇ A 協定 B // C // D // E //	◇ A 協定 B // C // D // E //	◇ A 協定 B // C // D // E //	◇ A 協定 B // C // D // E //
DFTB	有識者	◇ A 協定 B // C // D // E //	◇ A 協定 B // C // D // E //	◇ A 協定 B // C // D // E //	◇ A 協定 B // C // D // E //
	[初心者ユーザ補助機能]	◇ A 協定 B // C // D // E //	◇ A 協定 B // C // D // E //	◇ A 協定 B // C // D // E //	◇ A 協定 B // C // D // E //
CGPBM	有識者	◇ A 協定 B // C // D // E //	◇ A 協定 B // C // D // E //	◇ A 協定 B // C // D // E //	◇ A 協定 B // C // D // E //
	[初心者ユーザ補助機能]	◇ A 協定 B // C // D // E //	◇ A 協定 B // C // D // E //	◇ A 協定 B // C // D // E //	◇ A 協定 B // C // D // E //
macroPBM	有識者	◇ A 協定 B // C // D // E //	◇ A 協定 B // C // D // E //	◇ A 協定 B // C // D // E //	◇ A 協定 B // C // D // E //
	[初心者ユーザ補助機能]	◇ A 協定 B // C // D // E //	◇ A 協定 B // C // D // E //	◇ A 協定 B // C // D // E //	◇ A 協定 B // C // D // E //