# 外部計算資源の利用について リリース **1.0.1**

SIP-MI

2021年07月19日

# 目次:

第1章	はじめに	1
第2章	概要	3
2.1	利用イメージ	3
2.2	SSH 方式と WebAPI 方式の比較	4
第3章	動作原理	5
3.1	SSH 方式	5
	3.1.1 動作イメージ	5
	3.1.2 ワークフロー例	6
	3.1.3 モジュール内の処理	7
3.2	WebAPI 方式	9
	3.2.1 動作イメージ	9
	3.2.2 ワークフロー例	10
	3.2.3 モジュール内の処理	11
第4章	使用方法	12
4.1	事前決定事項	12
4.2	SSH, WebAPI 方式共通	12
	4.2.1 資材の入手	12
	4.2.2 ワークフローサンプル	13
4.3	SSH 方式	14
	4.3.1 公開鍵の用意	14
	4.3.2 資材の展開	14
	4.3.3 (参考)MInt 側作業	15
4.4	WebAPI 方式	15
	4.4.1 認証関連情報の用意	15
	4.4.2 資材の展開	15
	4.4.3 実行	16
	4.4.4 (参考)MInt 側作業	16
	4.4.5 その他 MInt 側注意事項	16
15	日 为7日 ①陵山	1.6

# 第1章

# はじめに

MInt には、ワークフローを構成するモジュール内の一部分の処理を、MInt の計算ノード以外の「外部計算機」に 行わせる機能がある。本機能によって、ユーザには下記に挙げる利点がある。

- 秘匿プログラムの使用
- 秘匿データの使用
- 特殊構成 (MInt の計算ノードでは対応できない) の計算機を使用できる
- 商用ソフトの使用 (MInt の計算ノードにも商用ソフトがインストールされているが、ライセンスの規定上、 ほとんどの場合 NIMS 外からは利用できない)

外部計算資源の利用に際しては、MInt、外部計算機の双方が後述のセキュリティ水準を満たす必要がある。

- 1. MI コンソーシアム会則(秘密保持誓約書含む)、MInt システム利用規定など、MInt 利用に関わる契約・規定を遵守すること。
- 2. MInt 側は、下記のセキュリティ対策を実施すること。
  - 第三者による MInt のセキュリティ分析・セキュリティリスク診断を実施し、リスクを避ける設計を維持すること。
  - MInt を構成するサーバの OS・ミドルウェア・ライブラリ等に対し、継続的に脆弱性データベースを確認し、必要なアップデートを実施すること。
  - 不正アクセス監視やネットワーク負荷監視を実施すること。
- 3. 外部計算機側は、外部計算機として利用されるコンピュータに対し、十分なセキュリティ対策を実施すること。継続的に利用する場合には、定期的に対策状況を確認し、セキュリティレベルを維持すること。

外部計算資源利用には、SSH 方式と WebAPI 方式がある。前者は MInt から外部計算機へ SSH で必要なデータとコマンドをプッシュする方式である。単純で、外部計算を遅延なく開始できる利点があるが、外部計算機側で MInt に対し SSH のポートを開放してプッシュを受け入れる必要がある点は、特に企業ユーザではハードルが高いことが想定される。これに対し、後者は数分間隔で外部計算機側から MInt に WebAPI(https) でポーリングし、処理すべき案件が存在した場合は、必要なデータとコマンドがプルされる方式である。この方式では外部計算機側にポート開放の必要が無いが、外部計算の開始までにポーリング間隔に相当する遅延が生じる。

本機能は外部計算機内にユーザが持つ秘匿データの扱いにも十分な配慮が行われている。まず、ユーザが持つ秘匿データに関して、MIntが収集する情報はワークフローの各モジュールの入出力ポートの情報のみであり、モジュールの内部で完結する本機能のために、モジュールと外部計算機の間で送受信される情報は収集対象外である。外部計算機側は、MIntにあらかじめ定められたコマンドのみ実行できるように設定することができる。また、MIntに処理結果を返送する前に不必要なデータをワーキングディレクトリから削除することができる。

上記の機構によって、安全な外部計算が保証される。下記の各章で具体的な利用方法について記す。また、外部計

算資源の利用に際して本書では不明な点は、ユーザと MInt 運用チームとの協議で決定するものとする。

**2** 第**1**章 はじめに

# 第2章

# 概要

# 2.1 利用イメージ

外部計算資源の利用イメージを(図2.1)に示す。

- MInt は NIMS 構内の DMZ\*1 に存在する。
- ユーザは MInt 上に、外部計算を利用するモジュールを含んだワークフローを持つ。当該モジュールやワークフローの参照・実行権限は自機関内などに限定できる。
- ユーザが当該ワークフローを実行すると、外部計算を利用するモジュールで一部の処理が外部計算機に受け渡される。
- 外部計算機は処理の過程で、MInt に置けないデータやプログラムにアクセスできる。これらのアクセスを 外部計算機の内部で完結させることで、安全な利用が可能となる。

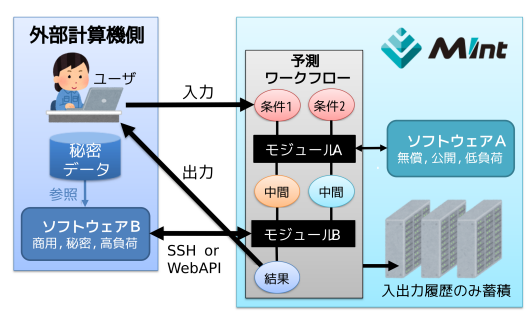


図 2.1 外部計算資源の利用イメージ

<sup>\*&</sup>lt;sup>1</sup> 物理的には NIMS 構内のサーバ室に存在するが、ネットワーク的には機構内 LAN とインターネットの双方からファイアウォールで切り離された領域。

### 2.2 SSH 方式と WebAPI 方式の比較

#### • SSH 方式

- MInt から SSH で外部計算機にアクセスし、必要なファイルとコマンドをプッシュし、コマンドを発行し、結果を得る。
- ファイルは内部で rsync -av を利用して送受信され、サイズは無制限である。
- コマンドラインなどの文字列は Base64 エンコード無しで送受信される。
- 外部計算機側 SSH サーバのポート (TCP/22 以外でも可) のインバウンドアクセスの開放が必要である。

#### • WebAPI 方式

- 外部計算機から MInt の API サーバにポーリングを行い、要処理案件の有無を確認する。ポーリング間隔は数分程度を想定している。案件があれば必要なデータとコマンドをプルし、自らコマンドを実行し、API で結果を送信する。
- ファイルは Base64 エンコードされ、サイズはエンコード後に 2GiB\*2 未満である必要がある。
- コマンドラインなどの文字列は Base64 エンコード無しで送受信される。
- MInt の API サーバへの https(TCP/443) のアウトバウンドアクセスの許可が必要である。

4 第 2 章 概要

<sup>\*&</sup>lt;sup>2</sup> GiB はギビバイトといい、コンピュータの容量や記憶装置の大きさを表す情報単位の一つである。1GiB は 2 の 30 乗バイトであり、1,073,741,824B である。

# 第3章

# 動作原理

# **3.1 SSH** 方式

## 3.1.1 動作イメージ

SSH 方式での外部資源利用のイメージを(図 3.1)に示す。

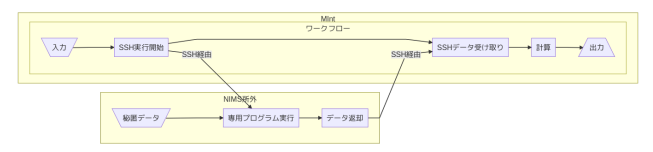


図 3.1 SSH 方式の外部資源利用のイメージ

### 3.1.2 ワークフロー例

SSH 方式の外部資源利用を含むワークフローを、MInt のワークフローデザイナで表示した例を示す。赤枠の部分が遠隔実行の行われるモジュールである。なお、本ワークフローは動作検証用サンプルとして、4章の使用方法で説明するインストール資材に含まれている。

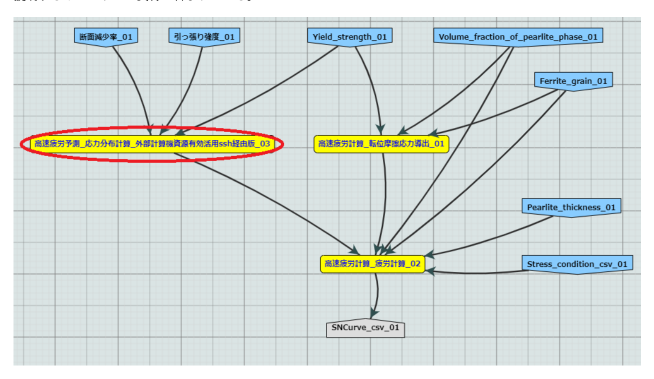


図 3.2 動作検証用のワークフロー

**6** 第 **3** 章 動作原理

### 3.1.3 モジュール内の処理

外部資源利用を行うモジュール内で、外部計算機側の処理が実行されるまでの流れを下記に示す。

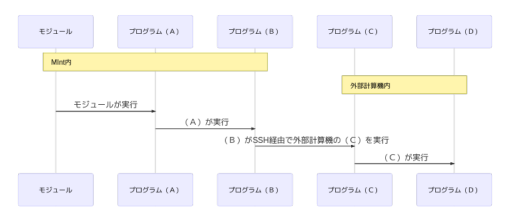


図 3.3 SSH 接続経由によるコマンド実行の流れ

- モジュール
  - MInt のワークフローシステムによって実行されるモジュール
  - プログラム(A)を実行する
- プログラム(A)
  - モジュールによって実行されるプログラム
  - モジュール固有の前処理を行う。
  - モジュールごとに任意の名前で用意する。
  - 4章の使用方法で説明する編集を行う。
  - **-**(B)を実行する。
- プログラム(B) このプログラムが外部計算機と通信を行う。
  - 外部計算の準備を行う。
  - 名前は execute\_remote\_command.sh 固定である。(インストール資材に含まれるサンプルファイルはリネームが必要)
  - 4章の使用方法で説明する編集を行う。
  - SSH 経由で(C)を実行する。
    - \* 送信するファイルはパラメータとして記述する。
    - \* 外部計算機上の一時ディレクトリ\*3 の内容を全部受信するため、MInt に送信しないデータは外部 計算機側で(C)の実行終了前に削除する。
- プログラム(C)
  - 名前は execute\_remote-side\_program\_ssh.sh 固定である。(インストール資材に含まれるサンプルファイルはリネームが必要)
  - 外部計算機上で実行するプログラムは、ここへシェルスクリプトとして記述する。
- プログラム(D)
  - 必要に応じて(C)から実行される外部計算用スクリプト群。

3.1. SSH 方式 7

<sup>\*3</sup> 外部計算機では、処理は/tmp などに作成した一時ディレクトリで実行される。

- 外部計算機上のプログラムを (C) のみで完結させ、本スクリプト群は用意しない運用も可。

**8** 第 **3** 章 動作原理

## 3.2 WebAPI 方式

### 3.2.1 動作イメージ

WebAPI 方式での外部計算の実行イメージを(図 3.4)に示す。

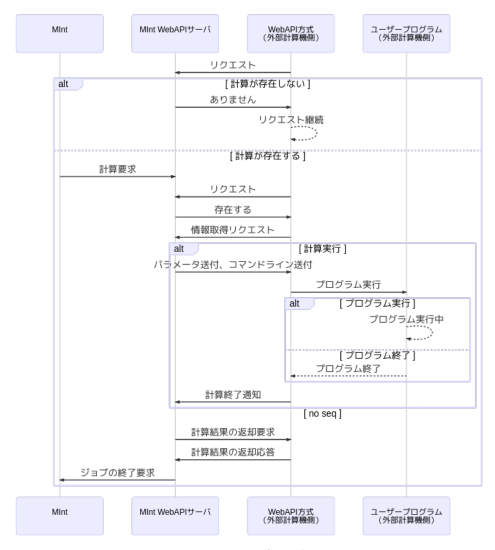


図 3.4 WebAPI 方式の流れ

3.2. WebAPI 方式 9

### 3.2.2 ワークフロー例

WebAPI 方式の外部資源利用を含むワークフローを、MInt のワークフローデザイナで表示した例を示す。赤枠の部分が遠隔実行の行われるモジュールである。なお、本ワークフローは動作検証用サンプルとして、4章の使用方法で説明するインストール資材に含まれている。

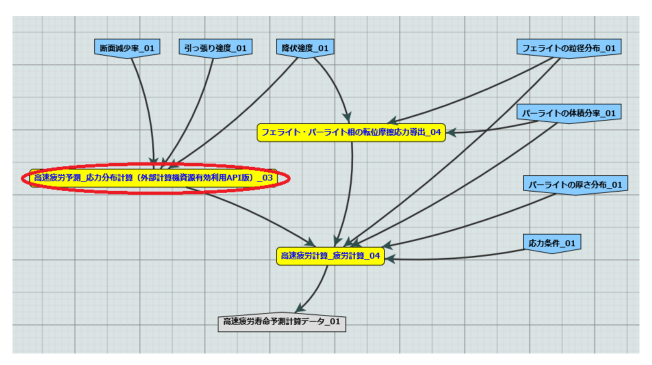


図 3.5 検証用ワークフロー

※赤枠の部分が外部計算資源を利用するモジュールである。

10 第 3 章 動作原理

#### 3.2.3 モジュール内の処理

ワークフローの当該モジュール内で外部計算機側の処理が実行されるまでの流れを下記に示す。

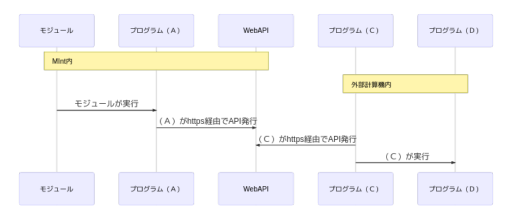


図 3.6 WebAPI 方式でのコマンドの流れ

- モジュール
  - MInt のワークフローシステムによって実行されるモジュール
  - プログラム(A)を実行する
- プログラム(A)
  - モジュールによって実行されるプログラム
  - モジュール固有の前処理を行う。
  - モジュールごとに任意の名前で用意する。
  - misrc\_distributed\_computing\_assist\_api/debug/mi-system-side/mi-system-wf.py を実行しておく。
  - WebAPIへ計算の情報を登録する。
- WebAPI (このプログラムが MInt システムと外部計算機との通信を中継する。)
  - 外部計算の準備を行う。
    - \* 送受信するファイルはパラメータとしてあらかじめ設定しておく。
  - WebAPI 経由で(C)からのアクセスを受け付ける
  - (A) から計算の情報登録が無い限り、(C) からアクセスがあっても計算は始まらない。
- プログラム(C)
  - ポーリングプログラムである。
  - misrc distributed computing assist api/debug/remote-side/mi-system-remote.py を実行しておく。
  - 外部計算機上で実行するプログラム名は、このプログラム経由で MInt システムから受信され、このプログラムが実行する。
  - 認証情報はこのプログラム (C) が使用する。認証情報が無いと WebAPI にアクセスできない。詳細は 4.4.1 章の認証関連情報の用意 で説明する。
- プログラム(D)
  - (C) から実行される外部計算用スクリプト。
  - 名前は任意。(プログラム(C)経由で伝えられるため、あらかじめ MInt システム側に設定が必要)
  - execute remote command api.sh を参考にして作成しておく。

3.2. WebAPI 方式 11

# 第4章

# 使用方法

SSH 方式、WebAPI 方式それぞれのインストールおよびプログラムの実行までを説明する。なお、外部計算機は bash スクリプトと Python スクリプトの動作する Linux ホストを想定しているが、MInt 側の通信が正常に確立で きるならば、これ以外の環境でも構わない。また、外部計算機側で秘匿データを扱う際は、これに関する仕様を MInt 側に開示する必要も無い。

## 4.1 事前決定事項

事前に決定しておく項目は以下の通り。

- 1. 環境構築
  - 外部計算機側, MInt 側のユーザアカウントの準備
  - SSH or WebAPI の方式選択
  - 認証関連情報の用意
- 2. ワークフロー・モジュールの仕様策定 (実装調査書の作成)
  - MInt と外部計算機の役割分担の決定
  - MInt と外部計算機の間を受け渡すパラメータ・ファイルの設計
  - MInt 側の前処理・後処理の設計
  - 外部計算機側スクリプトの設計

# 4.2 SSH, WebAPI 方式共通

### 4.2.1 資材の入手

外部計算資源の利用に必要な資材は GitHub 上のリポジトリ $^{*5}$  https://github.com/materialsintegration に用意されている。

- misrc\_remote\_workflow
  - 主に外部計算機側で実行されるスクリプトのサンプルが同梱されている。
- misrc\_distributed\_computing\_assist.api
  - WebAPI 方式用のプログラムおよびサンプルが同梱されている。

<sup>\*&</sup>lt;sup>5</sup> 本機能を実現する資材などを格納したサーバ。GitHub を利用しているが、アカウントが無くともダウンロードは可能である。MInt 運 用チームがアカウントを発行したユーザのみアップロードが可能である。

- MInt 側資材は debug/mi-system-side、外部計算機側資材は debug/remote-side にある。

ユーザは外部計算機上にこれらを展開し、必要なカスタマイズを行う。 資材展開後の外部計算機側のディレクトリ 構造は以下のようになる。

• ユーザーディレクトリ

#### ~/ユーザーディレクトリ

- + remote\_workflow
  - + scripts
    - + input\_data
- + misrc\_distributed\_computing\_assist\_api
  - + debug
    - + remote-side
  - ワーキングディレクトリ

/tmp/<uuid>

ユーザが外部計算機側でカスタマイズするファイルは、通常、SSH 方式では misrc\_remote\_workflow/scripts/execute\_remote-side\_program\_ssh.sample.sh 、WebAPI 方式では execute\_remote-side\_program\_api.sample.sh のみである。カスタマイズの方法については後述する。これ以外のファイルも改変可能であるが、その改変が原因で外部計算を利用するワークフローが動作しなかった場合、MInt 運用チームは責を負わない。

資材展開後の MInt 側のディレクトリ構造は以下のようになる。

• ユーザーディレクトリ

#### ~/misystem ディレクトリ

- + remote\_workflow
  - + scripts
- + misrc\_distributed\_computing\_assist\_api
  - + debug
    - + mi-system-side
  - ワーキングディレクトリ
    - 複雑なので省略する。

### 4.2.2 ワークフローサンプル

**misrc\_remote\_workflow/sample\_data** に、Abaqus 実行環境が用意可能な場合に使用可能なワークフローおよび、そのサンプル入力ファイルが用意されている。これを利用して、MInt 側と外部計算機側のテストが可能である。また、**misrc\_remote\_workflow/scripts** に、この時のモジュール実行プログラムがある。これを参考に、他のモジュール実行プログラムを作成することが可能である。利用する際には MInt システム側と調整が必要である。

- kousoku\_abaqus\_ssh\_version2.py : SSH 方式のモジュール実行スクリプト
- kousoku\_abaqus\_api\_version2.py: WebAPI 方式のモジュール実行スクリプト

もっと簡易な例題ワークフローは現在準備中である。

### 4.3 SSH 方式

#### 4.3.1 公開鍵の用意

パスフレーズ無しの公開鍵認証を原則とする。外部計算機側で作成した RSA 公開鍵 (例: ~/.ssh/id\_rsa.pub) を MInt 運用チームに送付する。鍵は既存のものでも良いが、下記のコマンドで新規に作成しても良い。

```
$ ssh-keygen -t rsa
Generating public/private rsa key pair.
Enter file in which to save the key (/home/misystem/.ssh/id_rsa):
Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /home/misystem/.ssh/id_test_rsa.
Your public key has been saved in /home/misystem/.ssh/id_test_rsa.pub.
The key fingerprint is:
fd:f6:ab:3c:55:8d:f5:4d:52:60:27:2b:9b:b8:49:fb misystem@zabbix-server
The key's randomart image is:
+--[ RSA 2048]----+
              +00|
             ..+0|
            . .=+|
         . . +. =|
        S + o . |
         . = . |
          + 0. |
          +..
           Eoo. |
```

### 4.3.2 資材の展開

1. misrc\_remote\_workflow リポジトリを展開する。

```
$ git clone https://github.com/materialsintegration/misrc_remote_workflow.git
$ cd misrc_remote_workflow
$ 1s
README.md documents inventories misrc_remote_workflow.json modulesxml sample_
→data scripts
$ cd scripts
$ 1s
abaqus
                                           execute_remote_command.sample.sh __
\hookrightarrowkousoku_abaqus_ssh.sh
                                           input_data
create_inputdata.py
⇒kousoku_abaqus_ssh_version2.py
execute_remote-side_program_api.sample.sh kousoku_abaqus_api_version2.py
⇒kousoku_abaqus_ssh_version2.sh
execute_remote-side_program_ssh.sample.sh kousoku_abaqus_api_version2.sh
→remote-side_scripts
                                                                       (次のページに続く)
```

(前のページからの続き)

execute\_remote\_command.sample.py

kousoku\_abaqus\_http.py

- 2. 外部計算機側で実行するスクリプトがあれば remote-side scripts に配置する。
- 3. MInt が外部計算機ヘログインして最初に実行するプログラム名は前述のとおり execute\_remote-side\_program\_ssh.sh に固定されている。このため execute\_remote-side\_program\_ssh.sample.sh をこの 名前でコピーするか、新規に作成して、必要な手順をスクリプト化する。

### 4.3.3 (参考)MInt 側作業

- 1. 外部計算資源を利用するモジュールが misrc\_remote\_workflow/scripts/execute\_remote\_command.sample.sh に相当するスクリプト (実際にはリネームされている) が必要なパラメータとともに実行するように構成 する。
- 2.1.を実行可能なワークフローを、外部計算を含まないものと同じ手順で作成する。

### 4.4 WebAPI 方式

### 4.4.1 認証関連情報の用意

MInt 側担当者に問い合わせて下記の情報を用意する。

- ホスト情報
  - MInt側でAPIの発行者を識別するための文字列。ユーザ企業のドメインなどと一致させる必要は無い。
- API トークン
  - MInt の API 認証システムを使用するためのトークン。MInt 運用チームに問い合わせて取得する。
- MInt Ø IIRI
  - MInt の URL(エンドポイントは不要) を、MInt 運用チームに問い合わせておく。

#### 4.4.2 資材の展開

1. misrc\_distributed\_computing\_assist\_api リポジトリを展開する。

4.4. WebAPI 方式 15

### 4.4.3 実行

認証情報と共にポーリングプログラムを動作させておく。事前に設定した情報に従って MInt システム側と通信し、入力ファイルの受信、計算、出力ファイルの送信が自動的に行われる。認証情報が無い、間違っている、などの場合はポーリングは失敗し、計算は行われない。

1. mi-system-remote.py を実行する

```
$ python mi-system-remote.py <ホスト情報> https://nims.mintsys.jp <API token>
```

- ホスト情報は nims.mintsys.jp を指定する。
- API token は 4.4.1 章の認証関連情報の用意 で入手した認証情報を指定する。

## 4.4.4 (参考)MInt 側作業

- 1. misrc\_distributed\_computing\_assist\_api リポジトリを展開する。
- 2. **mi\_dicomapi.py** が未動作であれば、**mi\_distributed\_computing\_assist.ini** に外部計算機の設定を実施する。 動作中であれば、設定を再読み込みする。

```
$ python
>>> import requests
>>> session = requests.Session()
>>> ret = session.post("https://nims.mintsys.jp/reload-ini")
>>>
```

3. mi\_dicomapi.py を動作させて待ち受け状態にする。

```
$ python mi_dicomapi.py
```

4. モジュールの実行プログラム内で、misrc\_distributed\_computing\_assist\_api/debug/mi-system-side/mi-system-wf.py を必要なパラメータとともに実行するように構成する。

#### 4.4.5 その他 MInt 側注意事項

- pbsNodeGroup 設定で ssh-node01 を設定する。他の計算機では外へアクセスすることができないため。
- pbsQueue など CPU 数などは指定できない。
- 外部計算機側で別途 Torque などのバッチジョブシステムに依存する。

### **4.5** ワークフローの廃止

ユーザが MInt 運用チームにワークフローの廃止届を提出する。当該ワークフローは MInt 上で「無効」のステータスを付与され参照・実行不能となる。

以上