



Simulation-Space 利用金額の上限設定機能について

2023年12月20日 株式会社NTTデータエンジニアリングシステムズ

© 2023 NTT DATA ENGINEERING SYSTEMS Corporation

1. 利用料金の上限設定方法

2. 利用上限金額及び今月の合計利用金額の確認方法

利用料金の上限設定方法

1. 利用料金の上限設定方法(1/8)

利用料金の上限設定はsimulation-Spaceホームの [**申込内容変修正**] から行います。(管理ユーザーのみが設定できます) Simulation-Space にログインし、Simulation-Spaceホームを表示します。 ① **申込内容修正**をクリックします。

Simulation-Space							
 アイル管理 0.0 GB GB/100 GB 解析ソフト利用時に使用するファイルのアップロード・ダウン ロードができます。 30日間ログインがなかった場合はすべてのデータが削除されます。 	詳 解析ソフト起動 Cradle CFD/MARC/Simufactの解析ソフトの起動ができます。	▶ 計算実行 MSC Nastranの計算実行ができます。	計算状況確認 各ソフトで実行した計算の状況を確認する事ができます。				
② SimCompanion	⑦ サポートサイト	入利用状況確認	■ ユーザー管理				
ソフトウェアの動作、技術的なお問い合わせ (MSCソフトウェア社のSimCompanionへ移動します。) ①	クラウドサービス、ソフトウェアの起動と初期設定に関するお 間い合わせ 申込内容修正をクリック	前日までの利用状況が確認できます。	ユーザー一覧の表示・追加ができます。				
申込内容修正 申込時に入力した情報を修正できます。	✓ サービスの一時休止・再開 サービスの利用を一時休止または再開できます。	¥ 利用明細確認 先月・今月の利用明細を確認できます。					

1. 利用料金の上限設定方法(2/8)

[**申込内容修正**] 画面が表示されます。

② 申込内容の修正へ進むボタンをクリックします。

▶ 申込內容修正
中込内容修正 システムを: SmSH サービスを: Smulation Space 申込オフークス: 木美時利用中 ② 申込内容の修正へ進むボタンをクリック 大切にている名を常で申込外的の使更を行いて サレンドロシスを含まいで サレンドロシスを含まいで

1. 利用料金の上限設定方法(3/8)

[契約内容] が表示されます。

③ 利用金額上限設定のプルダウンメニューから希望する上限金額を設定します。

上限金額は「なし、10万円、20万円、30万円、40万円、50万円」から選択できます。

④ 次へ進むボタンをクリックします。

▶ 申込内容修正	
	② 契約內容 ○ 契約者情報入力 ○ 会社情報入力 ○ 管理者情報入力 ○ 確認画面 ○ 編集完了
	^{契約内容} ^{システム名: SimSP} ^{サービス名: Simulation-Space} 細胞をグロート
	 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	※上限値を越えた分の利用でな講求いたしません。 なし 注意事項:「請求書の郵送方法、会社情報、契約者情報」の修正を行った場合、同じ契約者さまが契約しているすべてのサービスで同様の修正が ²
	 書面での請求書の郵送を希望する場合は、以下のチェックボックスにチェックをつけてください。 ※請求書1通発行につき別途手数料(300円)が掛かります。 書面で請求書を郵送する。
	次へ進む

6

1. 利用料金の上限設定方法(4/8)

[契約者情報入力] が表示されます。

⑤ 次へ進むボタンをクリックします。

🥏 契約內容	契約者情報入力	◎ 会社情報入力	◎ 管理者情報入力	◎ 確認画面	◎ 編集完了
※須 部/用 秋号 (1) イマンパント) ↓*					
5320003		住所検索			
必須 知道府目 *					
大阪府					
大阪市淀川区					
必須					
住所 2 (蕃地) * 宮原4-1-9					
任意					
住所3(ビル、マンション名) 新大阪フロントビル3階					
					⑤ 次へ進むボタ
~					
前のページへ戻る					次へ進む

1. 利用料金の上限設定方法(5/8)

[会社情報入力] が表示されます。 ⑥ 次へ進むボタンをクリックします。

🤣 契約內容 ————————————————————————————————————	入力	● 管理者情報入力 ●	@ 確認画面	● 編集完了
── 契約者と同じ住所を使用する。				
必須 会社名*				
NDES				
必須				
会社名(カナ)* エヌデスイチ				
<u>必須</u>				
郵便番号(ハイフンなし) * 5320003	住所検索			
2231 都道府県 * 古町中				
VHXH1				
必須 (牛所1 (牛区町++1) *				
大阪市淀川区				
				⑥ 次へ進むボダ
~ ~				

1. 利用料金の上限設定方法(6/8)

[管理者情報入力] が表示されます。

⑦ 次へ進むボタンをクリックします。

🕑 契約內容	✓ 契約者情報入力	管理者情報入力	● 確認画面	● 編集完了	
システム管理者について ・契約しているサービスのシステム ・システム管理者のメールアドレ 既存のシステム管理者が作業中の約	▲管理者です。 ◇を変更する場合、既存のシステム管理者のアカウントは削 合、作業中のデータはすべて破棄されます。	除されます。			
○ 代表者と同じ方をシステム智	理者する。				
 契約者と同じ方をシステム電 代表者、契約者以外の方を3 	⁷ 理者する。 イステム管理者にする。				
必須					
管理者名(姓)* 東京	管理者名(名)* 太郎				
必須					
管理者名(カナ)(姓)* トウキョウ	管理者名(カナ)(名)* タロウ				
任意					
所属部墨					
				⑦次へ進む	、タンを
~					
前のページへ戻る				次へ進む	

1. 利用料金の上限設定方法(7/8)

[確認画面]が表示されます。

- ⑧ 契約内容の利用上限金額に設定した利用上限金額が表示されていることを確認します。
- ⑨ 編集を完了するボタンをクリックします。

申込内容修正							± •
	🕗 契約內容	✓ 契約者情報入力	──── ✔ 会社情報入力 ─────	──── 管理者情報入力 ──		◎ 編集完了	
	契約内容	⑧利	用上限金額を	確認			
	項目名	入力値					
	利用上限金額	200,000円					
	契約者情報						
	项目名	入力値					
	郵便番号(ハイフンなし)	5320003					
	都道府県	大阪府					
	住所1(市区町村)	大阪市淀川区					
	住所2(番地)	宮原4-1-9					
	住所3(ビル、マンション名)	新大阪フロントビル3階					
	~					⑨ 編集を完了	するボタンをクリ
	前のページへ戻る				編集	を完了する	

1. 利用料金の上限設定方法(8/8)

[編集完了] が表示されます。 10 閉じるボタンをクリックします。



利用上限金額及び今月の合計利用金額の確認方法

2

2.利用上限金額及び今月の合計利用金額の確認方法(1/2)

設定された利用上限金額や、利用月の合計利用金額はSimuation-Spaceホームの[**利用状況確認**]から行います。 Simulation-Space にログインし、ホーム画面を表示します。

① 利用状況確認をクリックします。

Simulation-Space ★ Home ② 利用状況確認 ×							
 ファイル管理 0.0 GB GB/100 GB 解析ソフト利用時に使用するファイルのアップロード・ダウン ロードができます。 30日間ログインがなかった場合はすべてのデータが削除されます。 	詳 解析ソフト起動 Cradle CFD/MARC/Simufactの解析ソフトの起動ができます。	▶ 計算実行 MSC Nastranの計算実行ができます。 ① 7	注意 計算状況確認 各ソフトで実行した計算の状況を確認する事ができます。 利用状況確認をクリック				
② SimCompanion ソフトウェアの動作、技術的なお問い合わせ (MSCソフトウェア社のSimCompanionへ移動します。)	⑦ サポートサイト クラウドサービス、ソフトウェアの起動と初期設定に関するお問い合わせ	● 利用状況確認 前日までの利用状況が確認できます。	ユ ーザー管理 ユーザー一覧の表示・追加ができます。				
申込内容修正 申込時に入力した情報を修正できます。	✓ サービスの一時休止・再開 サービスの利用を一時休止または再開できます。	¥ 利用明細確認 先月・今月の利用明細を確認できます。	ر ۱۳۷ ان کې				

2.利用上限金額及び今月の合計利用金額の確認方法(2/2)

[利用状況確認]画面が表示されます。

② 利用上限金額と今月の合計利用金額が確認できます。





NDESは ものづくり分野のお客様の未来を ITで支援します。

株式会社 NTTデータ エンジニアリングシステムズ

© 2023 NTT DATA ENGINEERING SYSTEMS Corporation

NTTData

Trusted Global Innovator

© 2023 NTT DATA ENGINEERING SYSTEMS Corporation