

# ソルバーのインストール手順

# ソルバーのインストール手順

## 1. iRICサイトのダウンロードページからソルバーを入手する (<http://i-ric.org>)



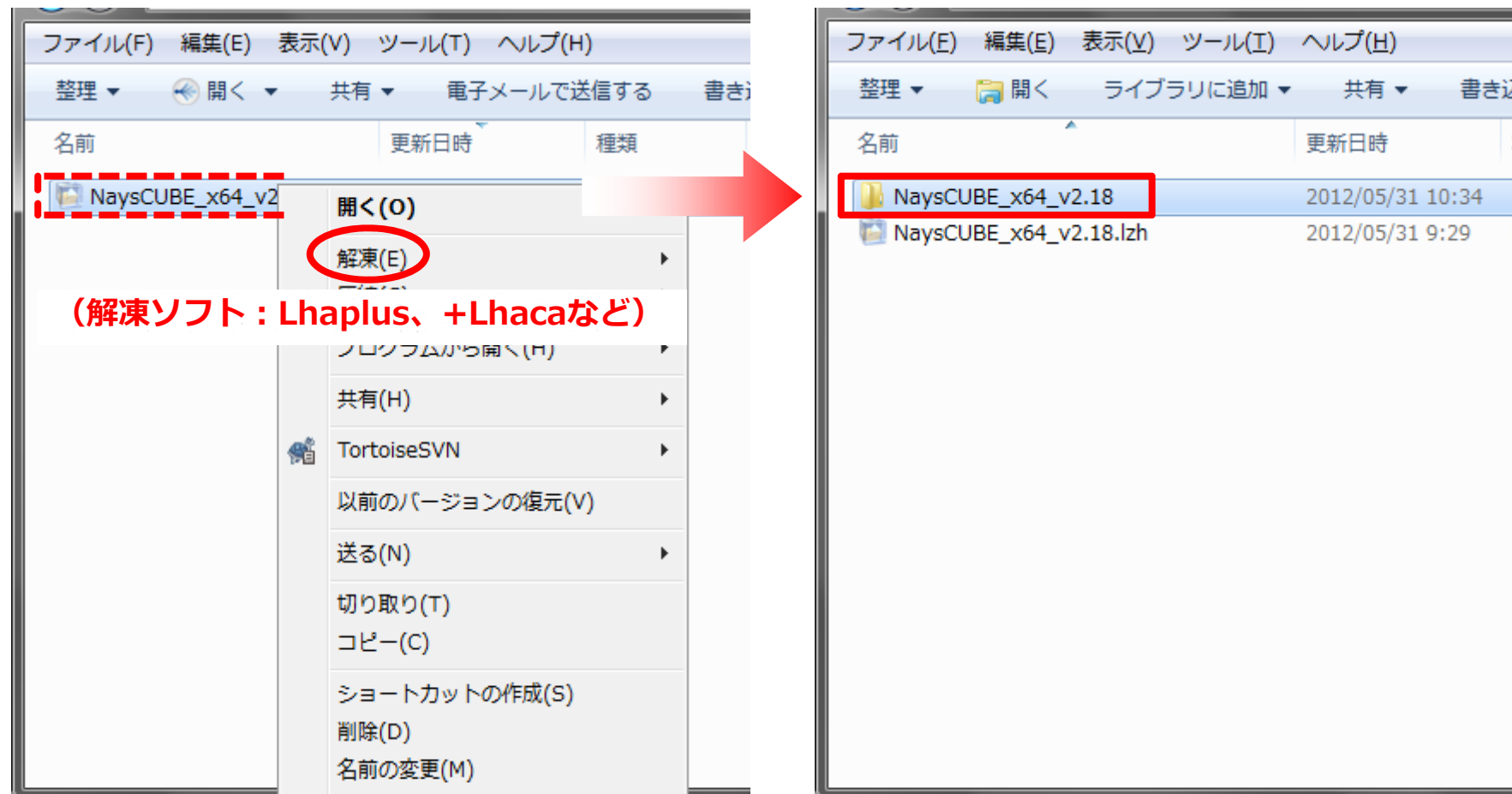
The screenshot shows the iRIC Project website's download page. The navigation bar includes a 'ダウンロード' (Download) button circled in red. The main content area features a table of downloadable items:

NaysCUBE	説明	配布形式	サイズ	ダウンロード
ソルバー (win64bit版)	NaysCUBEのwindows64bitマシン用のソルバーです。(NaysCUBE_x64 v.2.18.lzh)	lzh	2,792KB	ダウンロード
ソルバーマニュアル	3次元河川流れ・河床変動解析プログラム:NaysCUBEの説明書です。	pdf	5,372KB	ダウンロード
事例集A(実河川編)	NaysCUBEを利用した実河川での計算事例です。	pdf	12,593KB	ダウンロード
事例集B(基礎水理編)	NaysCUBEを利用した基礎水理の計算事例です。	pdf	5,305KB	ダウンロード
サンプルデータ	NaysCUBE事例集で紹介している計算事例のサンプルデータです(NaysCUBE ver.2.18使用)	zip	33,648KB	ダウンロード

The first row of the table is highlighted with a red box, and a red arrow points to the 'ダウンロード' button in that row. On the right side, a sidebar titled 'ダウンロード' lists various software versions and tools, including V2.X, Nays2D, NaysCUBE, Nays2DFlood, Morpho2D, TIPS & TOOLS, 参考文献, and V1.X(旧バージョン).

# ソルバーのインストール手順

## 2. 解凍ソフトウェアを利用しダウンロードしたファイルを解凍する



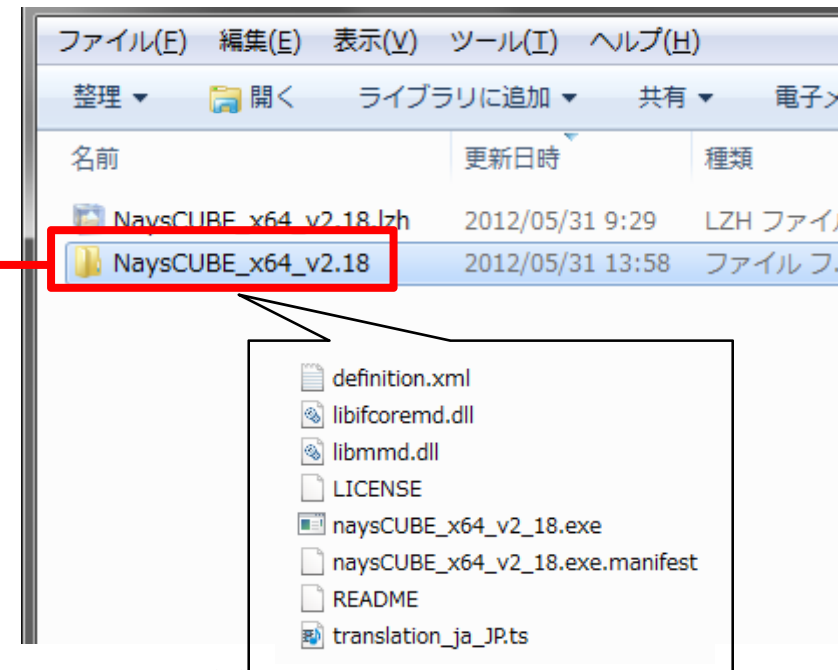
# ソルバーのインストール手順

## 3. iRICインストールフォルダの、 フォルダ名「solvers」内に解凍したフォルダをコピーする

<インストールフォルダ>

\*\*\*¥iRIC2.0

```
|
| -solvers
|   | -nays2d
|   | -nays2d_flood
|   | -FaSTMECH
|   | -SToRM
|   | -River2D
|   | -naysCUBE
|   | -Delft3D
|   | -NaysCUBE_x64_v2.18
|   |   | -definition.xml
|   |   | -libifcoremd.dll
|   |   | -libmmd.dll
|   |   | -LICENSE
|   |   | -naysCUBE_x64_v2_18.exe
|   |   | - ...
|   | -gridcreators
|   | -languages
|   | -imageformats
|   | -
```



**これでインストールは完了です!**

# ソルバーのインストール手順

iRICを再起動して、新しいソルバーのインストールを確認

