## Phase-Field 計算結果デモ用アプレット動作の環境を改善するには、、、

## 設定方法:

- デスクトップ左下の[スタート]メニューから、[コントロールパネル]を開き、[Java]をダブルクリック。
  ※Windows XP はコントロールパネルの表示を「クラシック表示」に切り替えて下さい。
- 2. 「Java(TM) コントロールパネル」のウインドウが開きますので、上にあるタブから「Java」を選択し、「Java アプレットのラ ンタイム設定」の「表示」ボタンをクリック。

👙 Java コントロールパネル 🔍 🗔 🖂
基本 アップデー・ Java アキュリティ 詳細
Java アプレットのフラン・Jム設定
このランタイム設定はブラウザ内でアブレットが実行される時に使用されます。
Java アクリケーションのランタイム設定
このランタイム設定は Java Network Launching Protocol (JNLP) を使用して Java アブリケーションがアブリットな記録  カと肉に使用されます。
(#=m)
statu-
7解(0) 取消し(0) 10用(A)

 「Java ランタイム設定」のウインドウが開き、インストールされている Java ランタイムバージョンの一覧が表示されるの で、その中で使用しているバージョンの「Java ランタイムパラメータ」入力欄(ダブルクリックで入力モード)に、

## -Xmx 最大ヒープサイズ(バイト)

といった形式で Java 仮想マシンがヒープに使用する最大メモリー量を指定。

※デフォルト(空白)の状態は最大ヒープサイズ 64MB。

製品名	バージョン	場所 Java ランタイムパラメ
JRE	1.5.0_01	C:¥Program Files¥Jav
JRE	1.5.0_02	C:¥Program Files¥Jav
JRE	1.5.0_03	C:¥Program Files¥Jav
JRE	1.5.0_04	C;¥Program Files¥Jav <mark>-</mark> Xmx256m

例えば、最大ヒープサイズに 256MB 割り当てる場合は -Xmx256m と記述。

適切な値は環境により異なりますので、ご自分の環境・物理メモリを確認したうえで適切な値を設定してください。