

FieldView を起動後、

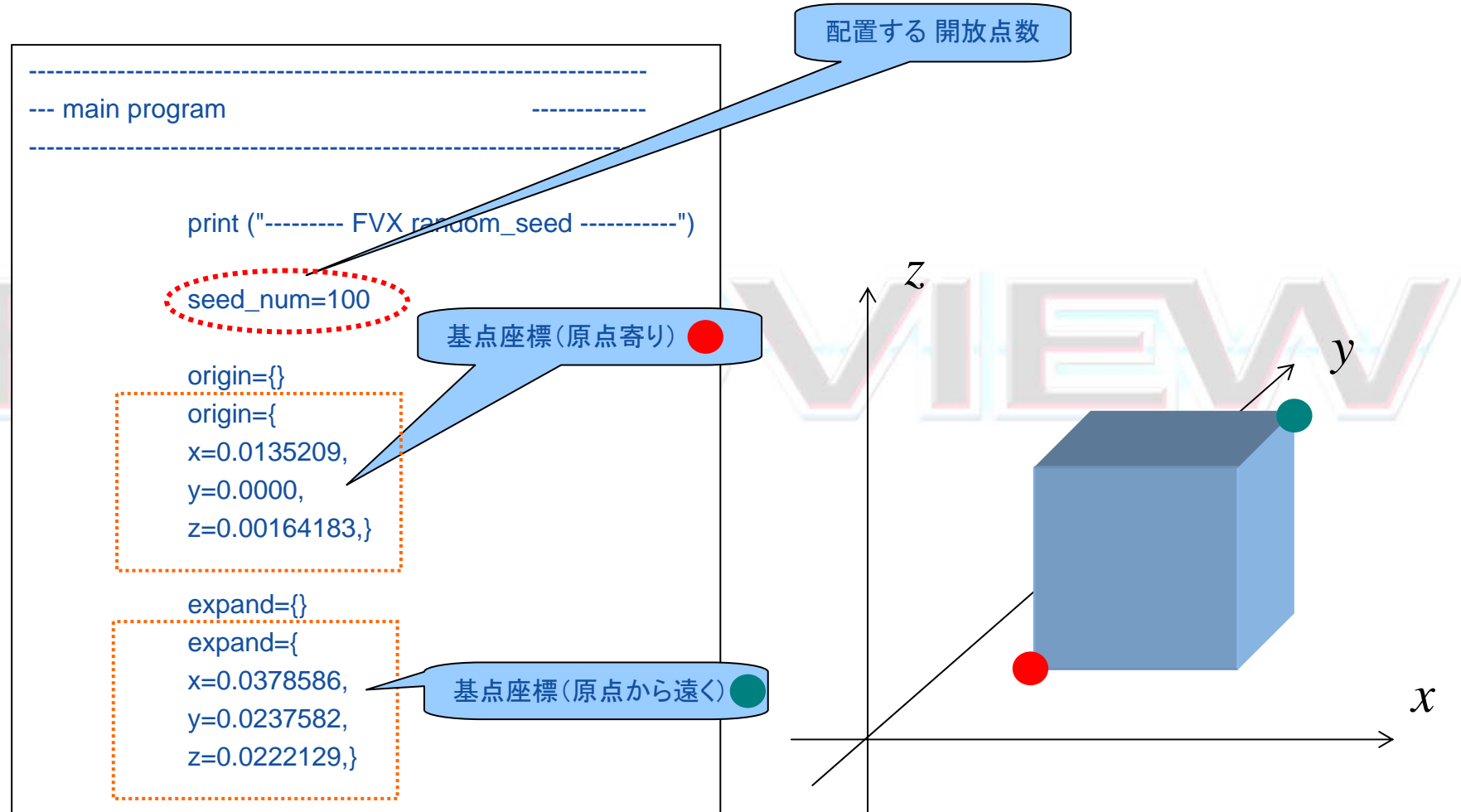
[File] – [Data Input] – [FV-UNS] サンプルデータの
“sample.uns” を指定

[Tools] – [Execute FVX Files..] –
“FAQ_FF047_Random_Seeding_Rectangular.FVX” を指定

ご利用の解析対象によって、上記 FVX を加筆修正ください。

矩形領域に流線開放点をランダム配置

FIELDVIEW



矩形領域に流線開放点をランダム配置

FIELDVIEW

