



KiCad プラグイン

October 31, 2021

Contents

1	KiCad プラグインシステムについて	2
1.1	プラグインのクラス	2
1.1.1	プラグインクラス: PLUGIN_3D	3
2	チュートリアル: 3D プラグインクラス	5
2.1	基本的な 3D プラグイン	5
2.2	高度な 3D プラグイン	12
3	アプリケーションプログラミングインタフェース (API)	20
3.1	プラグインクラス API	20
3.1.1	API: ベース KiCad プラグインクラス	21
3.1.2	API: 3D プラグインクラス	21
3.2	シーングラフクラス API	23

KiCad プラグインシステム

著作権

このドキュメントは以下の貢献者により著作権所有 © 2016 されています。あなたは、GNU General Public License (<http://www.gnu.org/licenses/gpl.html>) のバージョン 3 以降、あるいはクリエイティブ・コモンズ・ライセンス (<http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/>) のバージョン 3.0 以降のいずれかの条件の下で、配布または変更することができます。

このガイドの中のすべての商標は、正当な所有者に帰属します。

貢献者

Cirilo Bernardo

翻訳

starfort <starfort AT nifty.com>, 2017.

フィードバック

バグ報告や提案はこちらへお知らせください:

- KiCad のドキュメントについて: <https://gitlab.com/kicad/services/kicad-doc/issues>
- KiCad ソフトウェアについて: <https://gitlab.com/kicad/code/kicad/issues>
- KiCad ソフトウェアの国際化について: <https://gitlab.com/kicad/code/kicad-i18n/issues>

発行日とソフトウェアのバージョン

2016 年 1 月 29 日発行

1 KiCad プラグインシステムについて

KiCad プラグインシステムは、共有ライブラリを用いた KiCad の機能を拡張するためのフレームワークです。プラグインを使用する主な利点の一つは、プラグイン開発中に KiCad パッケージ一式を再構築する必要がないということです。実際、プラグインは、KiCad ソースツリーにあるヘッダのごく小さなセットを使ってビルドすることができます。開発者が直接プラグインに関するコードをコンパイルするだけで済むことが保証されると、その結果として各ビルドとテストのサイクルに必要な時間を減らすことができるので、プラグイン開発において KiCad をビルドする必要をなくすということは、生産性を大きく向上させることになります。

新しいモデル形式に対して KiCad ソースのメジャーな変更を伴うことなく、より多くの 3D モデル形式をサポートする目的で、プラグインは当初、3D モデルビューア用に開発されました。プラグインフレームワークは、将来の開発者がプラグインの異なったクラスを作成できるよう、後に一般化されたものです。今のところ、KiCad では 3D プラグインのみ実装されていますが、将来的にはデータのインポートとエクスポートをユーザーによって実装できるようにするための PCB プラグインが開発される見通しです。

1.1 プラグインのクラス

各プラグインはそれぞれ特定領域に関する問題を処理するので、その領域毎に別々のインターフェイスが必要となります。このため、プラグインはプラグインクラスへと分類されます。例えば、3D モデルプラグインはファイルから 3D モデルデータを読み込んで、3D ビューアで表示できるようなフォーマットへとデータを変換します。PCB インポート/エクスポートプラグインは PCB のデータを受け取って別の電気的あるいは機械的なデータフォーマットへとエクスポートしたり、外部フォーマットを KiCad PCB 形式に変換したりします。現時点では、3D プラグインクラスのみ開発されており、本文書でも集中して取り上げていきます。

プラグインクラスを実装するには、KiCad ソースツリー内でプラグインの読み込み管理を行うコードを作成することが必要です。全てのプラグインローダーに対する基本クラスは、KiCad ソースツリー内のファイル `plugins/ldr/pluginldr.h` で宣言されています。このクラスは、あらゆる KiCad プラグインで見つかるであろう (お約束のコードである) 最も基本的な関数を宣言しており、プラグインローダーと利用可能なプラグイン間のバージョン互換について最低限のチェックを行う機能を持っています。ヘッダ `plugins/ldr/3d/pluginldr3D.h` には、3D プラグインクラスのためのローダーが宣言されています。ローダーは与えられたプラグインの読み込みを担当し、プラグインが持っている関数を KiCad で利用可能にします。各プラグインローダーのインスタンスはプラグイン実装の実体であり、KiCad とプラグインの関数を透過的に橋渡しするよう振舞います。プラグインをサポートするために KiCad 内部で必要とされるコードはローダーだけではありません: プラグインを見つけるためのコード、プラグインローダー経由でプラグインの関数を呼び出すコードも必要です。3D プラグインの場合、この発見と呼び出しの関数は `S3D_CACHE` クラス内に全て含まれています。

新規のプラグインクラスを開発する場合以外、プラグインの開発者はプラグイン管理に関する KiCad 内部コードの詳細を知る必要はありません; プラグインに自身が属するプラグインクラスで宣言されている関数を定義していくだけで済みます。

ヘッダ `include/plugins/kicad_plugin.h` には、全ての KiCad プラグインで必要とされるジェネリック関数が宣言されています; これらの関数は、プラグインクラスを識別し、固有のプラグイン名、プラグインクラス API に関するバージョン情報、固有のプラグインに関するバージョン情報、プラグインクラス API 上での最低限のバージョン互換チェック機能を提供します。以下は、これらの関数についての要約です:

```
/* b' プ' b'ラ' b'グ' b'イ' b'ン' b'ク' b'ラ' b'ス' b'名' b'を
   b' UTF-8 b'文' b'字' b'列' b'で' b'返' b'す' */
```

```

char const* GetKicadPluginClass( void );

/* プラグイン クラス API に
   関するバリエーション情報を返す */
void GetClassVersion( unsigned char* Major, unsigned char* Minor,
    unsigned char* Patch, unsigned char* Revision );

/*
   プラグインに実装されたバリエーションのバージョン情報
   を返す。例として "PLUGIN_3D_VRML"
   プラグイン クラス API と
   の互換性を確認でき
   た場合、true を返す */
*/
bool CheckClassVersion( unsigned char Major,
    unsigned char Minor, unsigned char Patch, unsigned char Revision );

/* 固有のプラグイン名を
   返す。(例) "PLUGIN_3D_VRML" */
const char* GetKicadPluginName( void );

/* 固有のプラグインに
   関するバリエーション
   情報を返す */
void GetPluginVersion( unsigned char* Major, unsigned char* Minor,
    unsigned char* Patch, unsigned char* Revision );

```

1.1.1 プラグインクラス: PLUGIN_3D

ヘッダ include/plugins/3d/3d_plugin.h には、全ての 3D プラグインで実装されなければならない関数が宣言されており、プラグインにとって必要な及びユーザーが再実装する必要がない幾つかの関数が定義されています。ユーザーが再実装する必要がない定義済み関数は以下のとおりです:

```

/* プラグイン クラス名
   "PLUGIN_3D" を返す */
char const* GetKicadPluginClass( void );

/* PLUGIN_3D API に
   関するバリエーション
   情報を返す */
void GetClassVersion( unsigned char* Major, unsigned char* Minor,
    unsigned char* Patch, unsigned char* Revision );

/*
   PLUGIN_3D クラスに
   関するバリエーション
   情報。バリエーション
   の制限。バリエーション
   のバリエーション。
   true を返す */
*/

```

```
bool CheckClassVersion( unsigned char Major, unsigned char Minor,
    unsigned char Patch, unsigned char Revision );
```

ユーザーが実装しなければならない関数は次のとおりです:

```
/* プラッグイン グリッド イン で サポート - ト
   さ れ て い る 拡 張 子 文 字
   列 の 数 を 返 す */
int GetNExtensions( void );

/*
   要 求 さ れ た 拡 張 子 の 文
   字 列 を 返 す ; 有 効 な 値
   は 0 か ら
   GetNExtensions() - 1
*/
char const* GetModelExtension( int aIndex );

/* プラッグイン グリッド イン で サポート - ト
   さ れ て い る フ ァ イ ル
   タ イ プ の 合 計 数 を 返 す
   */
int GetNFilters( void );

/*
   要 求 さ れ た フ ァ イ ル
   タ イ プ を 返 す ; 有 効 な
   値 は 0 か ら
   GetNFilters() - 1
*/
char const* GetFileFilter( int aIndex );

/*
   こ の 3D モ デ ル タ イ プ を
   シ ン タ ク シ ョ ン グ リ ッ
   ド で き る
   場 合 、 true を 返 す
   プラッグイン グリッド イン が
   ビ ジ ュ ア
   ル モ - ド を 提 供 し な
   い こ と が あ る か も 知
   れ な い が 、 そ の 場 合
   false を 返 す さ な け れ
   ば な ら
   ない
*/
bool CanRender( void );

/* 指 定 さ れ た モ デ ル を 読
   み 込 み 、 ビ ジ ュ ア ル
   モ
   デ ル - タ イ プ の ポ イ ン
   タ
   を 返 す */
SCENEGRAPH* Load( char const* aFileName );
```

2 チュートリアル: 3D プラグインクラス

この章では2つのとても単純な `PLUGIN_3D` クラスプラグインについて解説し、ユーザーがセットアップとコードのビルドを習得できるよう予行演習を行います。

2.1 基本的な 3D プラグイン

このチュートリアルでは、"PLUGIN_3D_DEMO1" という名前の非常に基本的な 3D プラグインを開発することで予行演習を行います。このチュートリアルの目的は、KiCad ユーザーが 3D モデルをブラウズする際に使用可能なファイル名をフィルタリングする幾つかの文字列を提供するだけという、非常に基本的な 3D プラグインの作成方法をデモすることです。ここでデモしているコードは任意の 3D プラグインに対する最低必要条件であり、より高度なプラグインを作成するためのテンプレートとして使用することができます。

デモプロジェクトをビルドするために必要なものは以下のとおりです:

- CMake
- KiCad プラグインヘッダ
- KiCad Scene Graph ライブラリ `kicad_3dsg`

自動的に KiCad のヘッダとライブラリを検出するためには、CMake `FindPackage` スクリプトを使うべきでしょう; 関連するヘッダファイルが `#{KICAD_ROOT_DIR}/kicad` に、KiCad Scene Graph ライブラリが `#{KICAD_ROOT_DIR}/lib` にインストールされているなら、このチュートリアルで提供されているスクリプトは Linux および Windows 上で動作するはずで

まず手始めに、プロジェクトディレクトリと `FindPackage` スクリプトを作成してみましょう:

```
mkdir demo && cd demo
export DEMO_ROOT=${PWD}
mkdir CMakeModules && cd CMakeModules
cat > FindKICAD.cmake << _EOF
find_path( KICAD_INCLUDE_DIR kicad/plugins/kicad_plugin.h
  PATHS ${KICAD_ROOT_DIR}/include $ENV{KICAD_ROOT_DIR}/include
  DOC "Kicad plugins header path."
)

if( NOT ${KICAD_INCLUDE_DIR} STREQUAL "KICAD_INCLUDE_DIR-NOTFOUND" )

  # sg_version.h b'' か b''b'' ら b''b'' バ b''b'' ー b''b'' ジ b''b'' ヨ b''b'' ン b''b'' 情
  b''b'' 報 b''b'' の b''b'' 取 b''b'' 得 b''b'' を b''b'' 試 b''b'' み b''b'' る b''
  find_file( KICAD_SGVERSION sg_version.h
    PATHS ${KICAD_INCLUDE_DIR}
    PATH_SUFFIXES kicad/plugins/3dapi
    NO_DEFAULT_PATH )

  if( NOT ${KICAD_SGVERSION} STREQUAL "KICAD_SGVERSION-NOTFOUND" )

    # "#define KICADSG_VERSION*" b'' 行 b''b'' を b''b'' 抜 b''b'' き b''b'' 出 b''b'' す b''
```



```

file( STRINGS ${KICAD_SGVERSION} _version REGEX "^#define.*KICADSG_VERSION.*" )

foreach( SVAR ${_version} )
    string( REGEX MATCH KICADSG_VERSION_[M,A,J,O,R,I,N,P,T,C,H,E,V,I,S]* _VARNAME $ ←
        {SVAR} )
    string( REGEX MATCH [0-9]+ _VALUE ${SVAR} )

    if( NOT ${_VARNAME} STREQUAL "" AND NOT ${_VALUE} STREQUAL "" )
        set( _${_VARNAME} ${_VALUE} )
    endif()

endforeach()

# NOT SG3D_VERSION* が '0' と '評' 価 'さ' れ 'る'
# 'こ' と 'を' 保 '証' す 'る'
if( NOT _KICADSG_VERSION_MAJOR )
    set( _KICADSG_VERSION_MAJOR 0 )
endif()

if( NOT _KICADSG_VERSION_MINOR )
    set( _KICADSG_VERSION_MINOR 0 )
endif()

if( NOT _KICADSG_VERSION_PATCH )
    set( _KICADSG_VERSION_PATCH 0 )
endif()

if( NOT _KICADSG_VERSION_REVISION )
    set( _KICADSG_VERSION_REVISION 0 )
endif()

set( KICAD_VERSION ${_KICADSG_VERSION_MAJOR}.${_KICADSG_VERSION_MINOR}.${ ←
    _KICADSG_VERSION_PATCH}.${_KICADSG_VERSION_REVISION} )
unset( KICAD_SGVERSION CACHE )

endif()
endif()

find_library( KICAD_LIBRARY
    NAMES kicad_3dsg
    PATHS
        ${KICAD_ROOT_DIR}/lib $ENV{KICAD_ROOT_DIR}/lib
        ${KICAD_ROOT_DIR}/bin $ENV{KICAD_ROOT_DIR}/bin
    DOC "Kicad scenegraph library path."
)

include( FindPackageHandleStandardArgs )

```

```

FIND_PACKAGE_HANDLE_STANDARD_ARGS( KICAD
  REQUIRED_VARS
    KICAD_INCLUDE_DIR
    KICAD_LIBRARY
    KICAD_VERSION
  VERSION_VAR KICAD_VERSION )

mark_as_advanced( KICAD_INCLUDE_DIR )
set( KICAD_VERSION_MAJOR ${_KICADSG_VERSION_MAJOR} CACHE INTERNAL "" )
set( KICAD_VERSION_MINOR ${_KICADSG_VERSION_MINOR} CACHE INTERNAL "" )
set( KICAD_VERSION_PATCH ${_KICADSG_VERSION_PATCH} CACHE INTERNAL "" )
set( KICAD_VERSION_TWEAK ${_KICADSG_VERSION_REVISION} CACHE INTERNAL "" )
_EOF

```

KiCad とそのプラグインヘッダーをインストールしておく必要があります; もし Linux でそれらがユーザーディレクトリまたは /opt の下にインストールされているか、或いは Windows を使っているならば、KiCad の include と lib ディレクトリを含むディレクトリを指すように KICAD_ROOT_DIR 環境変数をセットする必要があります。OS X では、ここに示された FindPackage スクリプトを多少調整する必要があります。

チュートリアルを組んでビルドするため、CMake を使用して CMakeLists.txt スクリプトファイルを作成します:

```

cd ${DEMO_ROOT}
cat > CMakeLists.txt << _EOF
# declare the name of the project
project( PLUGIN_DEMO )

# b'' 必 b'' 要 b'' な b'' 機 b'' 能 b'' を b'' 全 b'' て b'' 備 b'' え
  b'' た b'' CMake b'' の b'' バ b'' - b'' ジ b'' ヨ b'' ン b'' か b'' ど
  b'' う b'' か b'' チ b'' エ b'' ツ b'' ク b'' す b'' る b''
cmake_minimum_required( VERSION 2.8.12 FATAL_ERROR )

# FindKICAD b'' ス b'' ク b'' リ b'' プ b'' ト b'' が b'' ど b'' こ b'' に
  b'' あ b'' る b'' か b'' CMake b'' に b'' 通 b'' 知 b'' す b'' る b''
set( CMAKE_MODULE_PATH ${PROJECT_SOURCE_DIR}/CMakeModules )

# b'' イ b'' ン b'' ス b'' ト b'' - b'' ル b'' 済 b'' の b'' KiCad b'' へ
  b'' ツ b'' ダ b'' と b'' ラ b'' イ b'' プ b'' ラ b'' リ b'' を b'' 見
  b'' つ b'' け b'' る b'' よ b'' う b'' 試 b'' み b'' る b''
# b'' そ b'' し b'' て b'' 変 b'' 数 b'' に b'' セ b'' ツ b'' ト b'' す
  b'' る b'':
#   KICAD_INCLUDE_DIR
#   KICAD_LIBRARY
find_package( KICAD 1.0 REQUIRED )

# b'' コ b'' ン b'' パ b'' イ b'' ラ b'' の b'' 検 b'' 索 b'' パ b'' ス
  b'' に b'' KiCad include b'' デ b'' イ b'' レ b'' ク b'' ト b'' リ b'' を
  b'' 追 b'' 加 b'' す b'' る b''
include_directories( ${KICAD_INCLUDE_DIR}/kicad )

# s3d_plugin_demo1 b'' と b'' い b'' う b'' 名 b'' 前 b'' の b'' プ b'' ラ

```

```

    b''b'' グ b''b'' イ b''b'' ン b''b'' を b''b'' 作 b''b'' 成 b''b'' す b''b'' る b''
add_library( s3d_plugin_demo1 MODULE
    src/s3d_plugin_demo1.cpp
)

_EOF

```

最初のデモプロジェクトはとても基本的なものです; コンパイラのデフォルト以外は外部リンクの依存関係を持たない単一ファイルで構成されています。まずはソースディレクトリを作成することから始めます:

```

cd ${DEMO_ROOT}
mkdir src && cd src
export DEMO_SRC=${PWD}

```

ではプラグインソース自体を作成しましょう:

s3d_plugin_demo1.cpp

```

#include <iostream>

// 3d_plugin.h b''へ b''b'' ツ b''b'' ダ b''b'' に b'' 3D b'' プ b''b'' ラ b''b'' グ b''b'' イ
// b''b'' ン b''b'' で b''b'' 必 b''b'' 要 b''b'' と b''b'' さ b''b'' れ b''b'' る b''b'' 関 b''b'' 数
// b''b'' を b''b'' 定 b''b'' 義 b''b'' す b''b'' る b''
#include "plugins/3d/3d_plugin.h"

// b'' こ b''b'' の b''b'' プ b''b'' ラ b''b'' グ b''b'' イ b''b'' ン b''b'' の b''b'' バ b''b'' ー
// b''b'' ジ b''b'' ヨ b''b'' ン b''b'' 情 b''b'' 報 b''b'' を b''b'' 定 b''b'' 義 b''b'' す b''b'' る
// b''; 3d_plugin.h b'' で b''b'' 定 b''b'' 義 b''b'' さ b''b'' れ b''b'' て b''b'' い b''b'' る
// b'' プ b''b'' ラ b''b'' グ b''b'' イ b''b'' ン b''b'' ク b''b'' ラ b''b'' ス b''b'' バ b''b'' ー
// b''b'' ジ b''b'' ヨ b''b'' ン b''b'' と b''b'' 混 b''b'' 同 b''b'' し b''b'' な b''b'' い b''b'' で
// b''b'' く b''b'' だ b''b'' さ b''b'' い b''
#define PLUGIN_3D_DEMO1_MAJOR 1
#define PLUGIN_3D_DEMO1_MINOR 0
#define PLUGIN_3D_DEMO1_PATCH 0
#define PLUGIN_3D_DEMO1_REVNO 0

// b'' こ b''b'' の b''b'' プ b''b'' ラ b''b'' グ b''b'' イ b''b'' ン b''b'' 名 b''b'' を b''b'' グ
// b''b'' ー b''b'' ザ b''b'' ー b''b'' に b''b'' 提 b''b'' 供 b''b'' す b''b'' る b''b'' 関 b''b'' 数
// b''b'' を b''b'' 実 b''b'' 装 b''b'' す b''b'' る b''
const char* GetKicadPluginName( void )
{
    return "PLUGIN_3D_DEMO1";
}

// b'' こ b''b'' の b''b'' プ b''b'' ラ b''b'' グ b''b'' イ b''b'' ン b''b'' の b''b'' バ b''b'' ー
// b''b'' ジ b''b'' ヨ b''b'' ン b''b'' を b''b'' グ b''b'' ー b''b'' ザ b''b'' に b''b'' 提 b''b'' 供
// b''b'' す b''b'' る b''b'' 関 b''b'' 数 b''b'' を b''b'' 実 b''b'' 装 b''b'' す b''b'' る b''
void GetPluginVersion( unsigned char* Major, unsigned char* Minor,
    unsigned char* Patch, unsigned char* Revision )
{
    if( Major )
        *Major = PLUGIN_3D_DEMO1_MAJOR;
}

```

```

    if( Minor )
        *Minor = PLUGIN_3D_DEM01_MINOR;

    if( Patch )
        *Patch = PLUGIN_3D_DEM01_PATCH;

    if( Revision )
        *Revision = PLUGIN_3D_DEM01_REVNO;

    return;
}

// サポート - さ れ て い る 拡
// 張 子 の 数 ; *NIX シ ス テ ム で
// は 拡 張 子 が
// 倍 に な り ま す - 一 つ は 小
// 文 字 、 も う 一 つ は 大 文
// 字 で す
#ifdef _WIN32
    #define NEXTS 7
#else
    #define NEXTS 14
#endif

// サポート - さ れ て い る フ
// ィ ル タ セ ッ ト の 数
#define NFILS 5

// こ の プ ラ グ イ ン が グ ー
// ザ - に 提 供 す る フ ィ ル
// タ 文 字 列 と
// 拡 張 子 の 文 字 列 を 定 義
// す る
static char ext0[] = "wrl";
static char ext1[] = "x3d";
static char ext2[] = "emn";
static char ext3[] = "iges";
static char ext4[] = "igs";
static char ext5[] = "stp";
static char ext6[] = "step";

#ifdef _WIN32
static char fil0[] = "VRML 1.0/2.0 (*.wrl)|*.wrl";
static char fil1[] = "X3D (*.x3d)|*.x3d";
static char fil2[] = "IDF 2.0/3.0 (*.emn)|*.emn";
static char fil3[] = "IGESv5.3 (*.igs;*.iges)|*.igs;*.iges";
static char fil4[] = "STEP (*.stp;*.step)|*.stp;*.step";
#else
static char ext7[] = "WRL";
static char ext8[] = "X3D";
static char ext9[] = "EMN";

```

```
static char ext10[] = "IGES";
static char ext11[] = "IGS";
static char ext12[] = "STP";
static char ext13[] = "STEP";

static char fil0[] = "VRML 1.0/2.0 (*.wrl;*.WRL)|*.wrl;*.WRL";
static char fil1[] = "X3D (*.x3d;*.X3D)|*.x3d;*.X3D";
static char fil2[] = "IDF 2.0/3.0 (*.emn;*.EMN)|*.emn;*.EMN";
static char fil3[] = "IGESv5.3 (*.iges;*.iges;*.IGS;*.IGES)|*.iges;*.iges;*.IGS;*.IGES";
static char fil4[] = "STEP (*.stp;*.step;*.STP;*.STEP)|*.stp;*.step;*.STP;*.STEP";
#endif

// 拡張子 張子 と フ イ ル タ 文 字
// 列 の リ ス ト へ の ア ク セ
// ス に 便 利 な
// 構 造 体 を イ ン ス タ ン ス
// 化 す る
static struct FILE_DATA
{
    char const* extensions[NEXTS];
    char const* filters[NFILS];

    FILE_DATA()
    {
        extensions[0] = ext0;
        extensions[1] = ext1;
        extensions[2] = ext2;
        extensions[3] = ext3;
        extensions[4] = ext4;
        extensions[5] = ext5;
        extensions[6] = ext6;
        filters[0] = fil0;
        filters[1] = fil1;
        filters[2] = fil2;
        filters[3] = fil3;
        filters[4] = fil4;

#ifdef _WIN32
        extensions[7] = ext7;
        extensions[8] = ext8;
        extensions[9] = ext9;
        extensions[10] = ext10;
        extensions[11] = ext11;
        extensions[12] = ext12;
        extensions[13] = ext13;
#endif
    }

    return;
}
```

```

} file_data;

// このプラグインでサポート
// されるモデル拡張子の数を返す
int GetNExtensions( void )
{
    return NEXTS;
}

// このプラグインでサポートされるモデル拡張子のリストを返す
char const* GetModelExtension( int aIndex )
{
    if( aIndex < 0 || aIndex >= NEXTS )
        return NULL;

    return file_data.extensions[aIndex];
}

// このプラグインでサポートされるフィルタのリストを返す
int GetNFilters( void )
{
    return NFILS;
}

// このプラグインでサポートされるファイルフィルタのリストを返す
char const* GetFileFilter( int aIndex )
{
    if( aIndex < 0 || aIndex >= NFILS )
        return NULL;

    return file_data.filters[aIndex];
}

// このプラグインはレンダリング可能視
// 覚化されるモデル拡張子に対して、false を返す
bool CanRender( void )
{
    return false;
}

// このプラグインはレンダリング可能視
// 覚化されるモデル拡張子に対して、NULL を返す
SCENEGRAPH* Load( char const* aFileName )

```

```
{
    // this dummy plugin does not support rendering of any models
    return NULL;
}
```

このソースファイルは 3D プラグインを実装するための最低必要条件を満足しています。このプラグインはモデルをレンダリングするためのいかなるデータも作り出しませんが、3D モデルファイル選択ダイアログを機能強化してサポートされているモデル拡張子のリストとファイル拡張子フィルタを KiCad に提供します。KiCad 内で拡張子文字列は特定の 3D モデルを読み込むために使われるプラグインの選択で使用されます; 例えば、もしプラグインが `wr1` ならば、KiCad はプラグインが可視化されたデータを返すまで拡張子 `wr1` をサポートすると宣言された各プラグインを呼び出すでしょう。各プラグインが提供するファイルフィルタはブラウジング UI を改良すべく 3D ファイル選択ダイアログへと渡されます。

プラグインをビルドするには:

```
cd ${DEMO_ROOT}
# export KICAD_ROOT_DIR if necessary
mkdir build && cd build
cmake .. && make
```

プラグインはビルドされますが、インストールはされません; プラグインを読み込みたいのであれば、KiCad のプラグインディレクトリにプラグインファイルをコピーする必要があります。

2.2 高度な 3D プラグイン

このチュートリアルでは、"PLUGIN_3D_DEMO2" という名前の 3D プラグインを開発することで予行演習を行います。このチュートリアルの目的は、レンダリング可能な KiCad プレビューアで非常に基本的なシーングラフの構造図をデモすることです。このプラグインは `txt` タイプのファイルを要求します。キャッシュマネージャーがプラグインを呼び出すためにはファイルが存在しなければなりません、ファイルの中身はプラグインでは処理されません; 代わりにプラグインは単に四面体のペアを含んだシーングラフを作るだけです。このチュートリアルは、最初のチュートリアルを完了しており `CMakeLists.txt` と `FindKICAD.cmake` スクリプトファイルが既に作られている状況を想定して書かれています。

前のチュートリアルのソースファイルと同じディレクトリに新しいソースファイルを置き、このチュートリアルをビルドするため前のチュートリアルの `CMakeLists.txt` ファイルを拡張しましょう。このプラグインは KiCad のシーングラフを作るので、KiCad のシーングラフライブラリ `kicad_3dsg` へのリンクが必要となります。KiCad のシーングラフライブラリはシーングラフオブジェクトをビルドするために使われるクラスのセットを提供します。シーングラフオブジェクトは 3D キャッシュマネージャで使われる可視化フォーマットの間データです。モデルの可視化をサポートする全てのプラグインは、このライブラリ経由でモデルデータをシーングラフへと変換しなければなりません。

最初のステップは、このチュートリアルプロジェクトをビルドできるように `CMakeLists.txt` を拡張することです:

```
cd ${DEMO_ROOT}
cat >> CMakeLists.txt << _EOF
add_library( s3d_plugin_demo2 MODULE
    src/s3d_plugin_demo2.cpp
)
```

```
target_link_libraries( s3d_plugin_demo2 ${KICAD_LIBRARY} )
_EOF
```

ではソースディレクトリへと移動してソースファイルを作成しましょう:

```
cd ${DEMO_SRC}
```

s3d_plugin_demo2.cpp

```
#include <cmath>
// 3D Plugin Class declarations
#include "plugins/3d/3d_plugin.h"
// interface to KiCad Scene Graph Library
#include "plugins/3dapi/ifsg_all.h"

// b'' c'' b''b'' の b''b'' プ b''b'' ラ b''b'' グ b''b'' イ b''b'' ン b''b'' の b''b'' バ b''b'' -
// b''b'' ジ b''b'' ヨ b''b'' ン b''b'' 情 b''b'' 報 b''
#define PLUGIN_3D_DEMO2_MAJOR 1
#define PLUGIN_3D_DEMO2_MINOR 0
#define PLUGIN_3D_DEMO2_PATCH 0
#define PLUGIN_3D_DEMO2_REVNO 0

// b'' c'' b''b'' の b''b'' プ b''b'' ラ b''b'' グ b''b'' イ b''b'' ン b''b'' の b''b'' 名 b''b'' 前
// b''b'' を b''b'' 提 b''b'' 供 b''b'' す b''b'' る b''
const char* GetKicadPluginName( void )
{
    return "PLUGIN_3D_DEMO2";
}

// b'' c'' b''b'' の b''b'' プ b''b'' ラ b''b'' グ b''b'' イ b''b'' ン b''b'' の b''b'' バ b''b'' -
// b''b'' ジ b''b'' ヨ b''b'' ン b''b'' を b''b'' 提 b''b'' 供 b''b'' す b''b'' る b''
void GetPluginVersion( unsigned char* Major, unsigned char* Minor,
    unsigned char* Patch, unsigned char* Revision )
{
    if( Major )
        *Major = PLUGIN_3D_DEMO2_MAJOR;

    if( Minor )
        *Minor = PLUGIN_3D_DEMO2_MINOR;

    if( Patch )
        *Patch = PLUGIN_3D_DEMO2_PATCH;

    if( Revision )
        *Revision = PLUGIN_3D_DEMO2_REVNO;

    return;
}
```



```
// サポート - ト サレ て い る 拡
   張 子 の 数
#ifdef _WIN32
#define NEXTS 1
#else
#define NEXTS 2
#endif

// サポート - ト サレ て い る フ
   イ ル タ b セ ツ ト の 数
#define NFILS 1

static char ext0[] = "txt";

#ifdef _WIN32
static char fil0[] = "demo (*.txt)|*.txt";
#else
static char ext1[] = "TXT";

static char fil0[] = "demo (*.txt;*.TXT)|*.txt;*.TXT";
#endif

static struct FILE_DATA
{
    char const* extensions[NEXTS];
    char const* filters[NFILS];

    FILE_DATA()
    {
        extensions[0] = ext0;
        filters[0] = fil0;

#ifdef _WIN32
        extensions[1] = ext1;
#endif
    }
} file_data;

int GetNExtensions( void )
{
    return NEXTS;
}
```

```

char const* GetModelExtension( int aIndex )
{
    if( aIndex < 0 || aIndex >= NEXTS )
        return NULL;

    return file_data.extensions[aIndex];
}

int GetNFilters( void )
{
    return NFILS;
}

char const* GetFileFilter( int aIndex )
{
    if( aIndex < 0 || aIndex >= NFILS )
        return NULL;

    return file_data.filters[aIndex];
}

// b'' こ b''b'' の b''b'' プ b''b'' ラ b''b'' グ b''b'' イ b''b'' ン b''b'' は b''b'' 可 b''b'' 視
// b''b'' 化 b''b'' さ b''b'' れ b''b'' た b''b'' デ b''b'' ー b''b'' タ b''b'' を b''b'' 提 b''b'' 供
// b''b'' す b''b'' る b''b'' の b''b'' で b''b''、 b''true b'' を b''b'' 返 b''b'' す b''
bool CanRender( void )
{
    return true;
}

// b'' 可 b''b'' 視 b''b'' 化 b''b'' デ b''b'' ー b''b'' タ b''b'' を b''b'' 作 b''b'' 成 b''b'' す
// b''b'' る b''
SCENEGRAPH* Load( char const* aFileName )
{
    // b'' こ b''b'' の b''b'' デ b''b'' モ b''b'' で b''b'' は b''b''、 b''b'' 四 b''b'' 面 b''b'' 体
    // b''b'' の b''b'' 各 b''b'' 面 b''b'' を b''b'' な b''b'' す b''b'' 4 b''b'' つ b''b'' の
    // b'' SGSHAPE (VRML Shape)
    // b'' オ b''b'' プ b''b'' ジ b''b'' エ b''b'' ク b''b'' ト b''b'' を b''b'' 含 b''b'' ん b''b'' だ
    // b'' SCENEGRAPH (VRML Transform) b'' か b''b'' ら b''b'' 構 b''b'' 成 b''
    // b'' さ b''b'' れ b''b'' る b''b'' 四 b''b'' 面 b''b'' 体 b'' (tx1) b'' を b''b'' 作 b''b'' り
    // b''b'' ま b''b'' す b''b''。 b''b'' 各 b'' SGSHAPE b'' は b''b'' 色 b'' (SGAPPEARANCE)
    // b'' と b'' SGFACESET (VRML Geometry->indexedFaceSet) b'' を b''b'' 伴 b''b'' い b''b'' ま
    // b''b'' す b''b''。 b''
    // b'' 各 b'' SGFACESET b'' は b'' vertex list (SGCOORDS)b''、 b''per-vertex normals
    // list (SGNORMALS) b'' と b'' coordinate index (SGCOORDINDEX) b'' に b''b'' 紐 b''b'' 付
    // b''b'' け b''
    // b'' ら b''b'' れ b''b'' て b''b'' い b''b'' ま b''b'' す b''b''。 b''
    // b'' 頂 b''b'' 点 b''b'' 法 b''b'' 線 b''b'' と b''b'' 面 b''b'' 法 b''b'' 線 b''b'' を b''b'' 使

```

```

    b''''え b''''る b''''よ b''''う b''''に b''''す b''''る b''''た b''''め
    b''''、 b''''一 b''''つ b''''の b''''シ b''''エ b''''イ b''''プ b''''が b''''
    各 b''''面 b''''を b''''表 b''''す b''''よ b''''う b''''に b''''
// b'' 使 b''''用 b''''さ b''''れ b''''ま b''''す b''''。 b''
//
// b'' 連 b''''続 b''''し b''''た b''''四 b''''面 b''''体 b''''は b''''、 b''''四
    b''''面 b''''体 b'' tx1 (rotation + translation) b'' の b''''ト b''''ラ b''''ン
    b''''ス b''''フ b''''オ b''''一 b''''ム b''''で b''''あ b''''る b''
// b'' 2 b''''つ b''''目 b''''の b''''子 b''''供 b'' SCENEGRAPH (tx2) b'' を b''''持
    b''''つ b''''ト b''''ツ b''''プ b'' b''レ b''''ベ b''''ル
    b'' SCENEGRAPH (tx0) b'' の b''
// b'' 子 b''''供 b''''で b''''す b''''。 b''''こ b''''れ b''''は b''''シ b''''一
    b''''ン b'' b''グ b''''ラ b''''フ b''''階 b''''層 b''''内 b''''で b''''コ
    b''''ン b''''ポ b''''一 b''''ネ b''''ン b''''ト b''''を b''''再 b''''利
    b''''用 b''''す b''''る b'' b''デ b''''モ b''''と b''''な b''''つ b''''て
// b'' い b''''ま b''''す b''''。 b''

// b'' 四 b''''面 b''''体 b''''の b''''頂 b''''点 b''''定 b''''義 b''
// b'' 面 b'' 1: 0, 3, 1
// b'' 面 b'' 2: 0, 2, 3
// b'' 面 b'' 3: 1, 3, 2
// b'' 面 b'' 4: 0, 1, 2
double SQ2 = sqrt( 0.5 );
SGPOINT vert[4];
vert[0] = SGPOINT( 1.0, 0.0, -SQ2 );
vert[1] = SGPOINT( -1.0, 0.0, -SQ2 );
vert[2] = SGPOINT( 0.0, 1.0, SQ2 );
vert[3] = SGPOINT( 0.0, -1.0, SQ2 );

// b'' ト b''''ツ b''''プ b'' b''レ b''''ベ b''''ル b'' b''ト b''''ラ b''''ン
    b''''ス b''''フ b''''オ b''''一 b''''ム b''''を b''''作 b''''成 b''''す
    b''''る b''; b''こ b''''れ b''''は b''''全 b''''て b''''の b''''異 b''''な
    b''''つ b''''た b''
// scenegraph b'' オ b''''プ b''''ジ b''''エ b''''ク b''''ト b''''を b''''保
    b''''持 b''''す b''''る b''''だ b''''ろ b''''う b''; b''あ b''''る b''''ト
    b''''ラ b''''ン b''''ス b''''フ b''''オ b''''一 b''''ム b''''は b''
// b'' 別 b''''の b''''ト b''''ラ b''''ン b''''ス b''''フ b''''オ b''''一 b''''ム
    b''''と b''''シ b''''エ b''''イ b''''プ b''''を b''''保 b''''持 b''''し
    b''''て b''''モ b''''よ b''''い b''
IFSG_TRANSFORM* tx0 = new IFSG_TRANSFORM( true );

// b'' シ b''''エ b''''イ b''''プ b''''を b''''保 b''''持 b''''す b''''る b''''た
    b''''め b''''の b''''ト b''''ラ b''''ン b''''ス b''''フ b''''オ b''''一
    b''''ム b''''を b''''作 b''''成 b''''す b''''る b''
IFSG_TRANSFORM* tx1 = new IFSG_TRANSFORM( tx0->GetRawPtr() );

// b'' 四 b''''面 b''''体 b''''の b''''一 b''''つ b''''の b''''面 b''''を b''''定
    b''''義 b''''す b''''る b''''た b''''め b''''に b''''用 b''''い b''''ら
    b''''れ b''''る b''''シ b''''エ b''''イ b''''プ b''''を b''''追 b''''加
    b''''す b''''る b'';
// b'' シ b''''エ b''''イ b''''プ b''''は b''''フ b''''ア b''''イ b''''ス b'' b''セ
    b''''ツ b''''ト b''''と b''''外 b''''見 b'' (appearance) b'' を b''''保 b''''持
    b''''し b''''て b''''い b''''る b''
IFSG_SHAPE* shape = new IFSG_SHAPE( *tx1 );

// b'' フ b''''エ b''''イ b''''ス b'' b''セ b''''ツ b''''ト b''''を b''''追 b''''加

```

```

        b''''す b''''る b''; b''こ b''''れ b''''ら b''''は b''''、 b''''座 b''''標
        b''''り b''''ス b''''ト b''''、 b''''座 b''''標 b''''位 b''''置 b''''、 b''
// 頂 b''''点 b''''り b''''ス b''''ト b''''、 b''''頂 b''''点 b''''位 b''''置
        b''''を b''''含 b''''み b''''、 b''''色 b''''の b''''り b''''ス b''''ト b''''
        と b''''そ b''''の b''''位 b''''置 b''''を b''
// b''含 b''''ん b''''で b''''も b''''よ b''''い b''

IFSG_FACESET* face = new IFSG_FACESET( *shape );

IFSG_COORDS* cp = new IFSG_COORDS( *face );
cp->AddCoord( vert[0] );
cp->AddCoord( vert[3] );
cp->AddCoord( vert[1] );

// b''座 b''''標 b''''位 b''''置 b'' - b''注 b''''記 b'': b''強 b''''制 b''''的
        b''''に b''''三 b''''角 b''''形 b''''と b''''な b''''る b'';
// b''実 b''''際 b''''の b''''プ b''''ラ b''''グ b''''イ b''''ン b''''で b''''は
        b''''、 b''''三 b''''角 b''''形 b''''の b''''ど b''''ち b''''ら b''''の b''''
        面 b''''か b''''ら b''
// b''見 b''''え b''''る b''''か b''''を b''''決 b''''定 b''''で b''''き b''''る
        b''''よ b''''う b''''に b''''す b''''る b''''必 b''''要 b''''は b''''な
        b''''く b''''、 b''
// 2 b''点 b''''の b''''順 b''''番 b''''で b''''各 b''''三 b''''角 b''''形
        b''''を b''''指 b''''定 b''''し b''''な b''''け b''''れ b''''ば b''''な
        b''''ら b''''な b''''い b''
IFSG_COORDINDEX* coordIdx = new IFSG_COORDINDEX( *face );
coordIdx->AddIndex( 0 );
coordIdx->AddIndex( 1 );
coordIdx->AddIndex( 2 );

// b''外 b''''見 b'' (appearance) b''を b''''作 b''''成 b''''す b''''る b''; b''外
        b''''見 b'' (appearance) b''は b''''マ b''''ゼ b''''ン b''''タ b''''色 b''''の
        b''''シ b''''エ b''''イ b''''プ b''''に b''''よ b''''つ b''''て b''

// b''所 b''''有 b''''さ b''''れ b''''る b''
IFSG_APPEARANCE* material = new IFSG_APPEARANCE( *shape);
material->SetSpecular( 0.1, 0.0, 0.1 );
material->SetDiffuse( 0.8, 0.0, 0.8 );
material->SetAmbient( 0.2, 0.2, 0.2 );
material->SetShininess( 0.2 );

// b''法 b''''線 b''
IFSG_NORMALS* np = new IFSG_NORMALS( *face );
SGVECTOR nval = S3D::CalcTriNorm( vert[0], vert[3], vert[1] );
np->AddNormal( nval );
np->AddNormal( nval );
np->AddNormal( nval );

//
// b''シ b''''エ b''''イ b''''プ b'''2
// b''注 b''''記 b'': b''新 b''''し b''''い b''''構 b''''造 b''''体 b''''を
        b''''作 b''''成 b''''し b''''て b''''操 b''''作 b''''す b''''る b''''た
        b''''め b''''に b''
// IFSG* b''ラ b''''ツ b''''パ b''''一 b''''を b''''再 b''''利 b''''用 b''''す

```

```
        b''b'' る b''
//
shape->NewNode( *tx1 );
face->NewNode( *shape );
coordIdx->NewNode( *face );
cp->NewNode( *face );
np->NewNode( *face );

// b'' 頂 b''b'' 点 b''
cp->AddCoord( vert[0] );
cp->AddCoord( vert[2] );
cp->AddCoord( vert[3] );

// b'' 位 b''b'' 置 b''
coordIdx->AddIndex( 0 );
coordIdx->AddIndex( 1 );
coordIdx->AddIndex( 2 );

// b'' 法 b''b'' 線 b''
nval = S3D::CalcTriNorm( vert[0], vert[2], vert[3] );
np->AddNormal( nval );
np->AddNormal( nval );
np->AddNormal( nval );
// b'' 色 b'' (b'' 赤 b'')
material->NewNode( *shape );
material->SetSpecular( 0.2, 0.0, 0.0 );
material->SetDiffuse( 0.9, 0.0, 0.0 );
material->SetAmbient( 0.2, 0.2, 0.2 );
material->SetShininess( 0.1 );

//
// b'' シ b''b'' エ b''b'' イ b''b'' プ b''3
//
shape->NewNode( *tx1 );
face->NewNode( *shape );
coordIdx->NewNode( *face );
cp->NewNode( *face );
np->NewNode( *face );

// b'' 頂 b''b'' 点 b''
cp->AddCoord( vert[1] );
cp->AddCoord( vert[3] );
cp->AddCoord( vert[2] );

// b'' 位 b''b'' 置 b''
coordIdx->AddIndex( 0 );
coordIdx->AddIndex( 1 );
coordIdx->AddIndex( 2 );
```

```
// b'' 法 b''b'' 線 b''
nval = S3D::CalcTriNorm( vert[1], vert[3], vert[2] );
np->AddNormal( nval );
np->AddNormal( nval );
np->AddNormal( nval );

// b'' 色 b'' (b'' 緑 b'')
material->NewNode( *shape );
material->SetSpecular( 0.0, 0.1, 0.0 );
material->SetDiffuse( 0.0, 0.9, 0.0 );
material->SetAmbient( 0.2, 0.2, 0.2 );
material->SetShininess( 0.1 );

//
// b'' シ b''b'' エ b''b'' イ b''b'' プ b''4
//
shape->NewNode( *tx1 );
face->NewNode( *shape );
coordIdx->NewNode( *face );
cp->NewNode( *face );
np->NewNode( *face );

// b'' 頂 b''b'' 点 b''
cp->AddCoord( vert[0] );
cp->AddCoord( vert[1] );
cp->AddCoord( vert[2] );

// b'' 位 b''b'' 置 b''
coordIdx->AddIndex( 0 );
coordIdx->AddIndex( 1 );
coordIdx->AddIndex( 2 );

// b'' 法 b''b'' 線 b''
nval = S3D::CalcTriNorm( vert[0], vert[1], vert[2] );
np->AddNormal( nval );
np->AddNormal( nval );
np->AddNormal( nval );

// b'' 色 b'' (b'' 青 b'')
material->NewNode( *shape );
material->SetSpecular( 0.0, 0.0, 0.1 );
material->SetDiffuse( 0.0, 0.0, 0.9 );
material->SetAmbient( 0.2, 0.2, 0.2 );
material->SetShininess( 0.1 );

// Z+2 b'' シ b''b'' フ b''b'' ト b''b'' さ b''b'' れ b''b''、b''2/3PI b'' 回 b''b'' 転 b''b'' し
// b''b'' た b''b'' 完 b''b'' 全 b''b'' な b''b'' 四 b''b'' 面 b''b'' 体 b''b'' の b''b'' コ
```

```

        b''b'' ピ b''b'' - b''b'' を b''b'' 作 b''b'' 成 b''b'' す b''b'' る b''
IFSG_TRANSFORM* tx2 = new IFSG_TRANSFORM( tx0->GetRawPtr() );
tx2->AddRefNode( *tx1 );
tx2->SetTranslation( SGPOINT( 0, 0, 2 ) );
tx2->SetRotation( SGVECTOR( 0, 0, 1 ), M_PI*2.0/3.0 );

SGNODE* data = tx0->GetRawPtr();

// b'' ラ b''b'' ツ b''b'' /p b''b'' - b''b'' を b''b'' 削 b''b'' 除 b''b'' す b''b'' る b''
delete shape;
delete face;
delete coordIdx;
delete material;
delete cp;
delete np;
delete tx0;
delete tx1;
delete tx2;

return (SCENEGRAPH*)data;
}

```

3 アプリケーションプログラミングインタフェース (API)

プラグインはアプリケーションプログラミングインタフェース (API) の実装により開発されます。各プラグインクラスは固有の API を持っており、3D プラグインチュートリアルでは `3d_plugin.h` ヘッダで宣言された 3D プラグイン API の実装例を見てきました。プラグインはまた KiCad ソースツリーで定義された別の API にも依存しています; 3D プラグインの例では、モデルの可視化をサポートする全てのプラグインは `ifsg_all.h` ヘッダとそれ自身が包んでいるヘッダとで宣言された Scene Graph API と密接に関わらなければなりません。

この章では利用可能なプラグインクラス API とプラグインクラスの実装に必要なと思われる別の KiCad API の詳細について説明します。

3.1 プラグインクラス API

今のところ、KiCad で宣言されているプラグインクラスは次の一つだけです: 3D プラグインクラス。全ての KiCad プラグインクラスは `kicad_plugin.h` で宣言されている基本的な関数のセットを実装しなければなりません; これらの宣言はベース KiCad プラグインクラスとして参照されます。ベース KiCad プラグインクラスの実装は存在していません; ヘッダファイルはプラグイン開発者が各プラグインでこれらの定義済み関数を確実に実装するためだけに存在しています。

KiCad では、プラグインローダーの各インスタンスはプラグインが公開する API を提供します。プラグインローダーはプラグインのサービスを提供するクラスのようなものです。これはプラグインで実装されたものと同様な関数名を含んだパブリックインターフェイスをプラグインローダークラスが提供することで実現されています; 引数リストは、例えばプラグインが読み込まれていないというような予見される問題をユーザーに知らせる必要に応じ

て、適宜変更しても構いません。内部的には、プラグインローダーはユーザーに代わって各関数を呼び出すために各 API 関数へのストアドポイントを使用します。

3.1.1 API: ベース KiCad プラグインクラス

ベース KiCad プラグインクラスはヘッダファイル `kicad_plugin.h` で定義されます。このヘッダは全ての異なるプラグインクラスの宣言に含まれなければなりません; 例としてヘッダファイル `3d_plugin.h` で宣言された 3D プラグインクラスを見てみましょう。これらの関数のプロトタイプは [Plugin Classes](#) 内で簡潔に記述されています。API は `pluginldr.cpp` で定義されているようにベースプラグインローダーによって提供されます。

ベース KiCad プラグインヘッダで要求される関数を理解するには、ベースプラグインローダークラスで何が起こるのか調べる必要があります。プラグインローダークラスは読み込まれるプラグインのフルパスを引数とする virtual 関数 `Open()` を宣言します。特定のプラグインクラスローダーでの `Open()` 関数の実装では、ベースプラグインローダーの protected 関数 `open()` を呼び出します; このベース `open()` 関数は要求された基本的なプラグインの関数それぞれのアドレスを見つけようとします; 各関数のアドレスが取得されると、いくつかのチェックが実行されます:

1. プラグイン `GetKicadPluginClass()` が呼び出されると、プラグインローダーが提供するプラグインクラス文字列との比較が行われます; もしこれらの文字列が一致しなければ、開かれたプラグインはこのプラグインローダーインスタンス向けのものではありません。
2. プラグイン `GetClassVersion()` はプラグインが実装しているプラグインクラス API Version を取得するために呼び出されます。
3. プラグインローダー virtual 関数 `GetLoaderVersion()` はローダーが実装しているプラグインクラス API Version を取得するために呼び出されます。
4. プラグインとローダーが報告するプラグインクラス API Version は同じメジャーバージョン番号を持っている必要があります。もし違っていれば互換性はないと考えられます。これは最も基本的なバージョンのテストで、ベースプラグインローダーによって強制的に実行されます。
5. プラグイン `CheckClassVersion()` はプラグインローダーのプラグインクラス API Version information を呼び出します; もしプラグインが与えられたバージョンをサポートしていれば、成功を意味する `true` が返ります。成功した場合、ローダーは `GetKicadPluginName()` と `GetPluginVersion()` の結果を基に `PluginInfo` 文字列を作成し、`plugin loading procedure` がプラグインローダーの `Open()` 実装部の中で続けて実行されます。

3.1.2 API: 3D プラグインクラス

3D プラグインクラスはヘッダファイル `3d_plugin.h` で宣言されており、[Plugin Class: PLUGIN_3D](#) 内で記述されるような必要とされるプラグイン関数を拡張します。対応するプラグインローダーは `pluginldr3D.cpp` 内で定義され、ローダーは要求された API 関数に加えて `public` 関数を提供します。

```
/* b'' フ b''b'' ル b'' b'' パ b''b'' ス b'' "aFullFileName" b'' で b''b'' 指 b''b'' 定 b''b'' さ
   b''b'' れ b''b'' た b''b'' プ b''b'' ラ b''b'' グ b''b'' イ b''b'' ン b''b'' を b''b'' 開 b''b'' く
   b'' */
bool Open( const wxString& aFullFileName );

/* b'' 現 b''b'' 在 b''b'' 開 b''b'' か b''b'' れ b''b'' て b''b'' い b''b'' る b''b'' プ b''b'' ラ
   b''b'' グ b''b'' イ b''b'' ン b''b'' を b''b'' 閉 b''b'' じ b''b'' る b'' */
```



```
*/
void GetPluginInfo( std::string& aPluginInfo );
```

典型的な状況では、ユーザーは以下のような使い方をしましょう:

1. KICAD_PLUGIN_LDR_3D のインスタンスを作成する。
2. 特定のプラグインを読み込むために `Open("/path/to/myplugin.so")` を呼ぶ。望み通りのプラグインが読み込まれたかどうか確かめるためには、戻り値をチェックする必要がある。
3. KICAD_PLUGIN_LDR_3D で公開されているような、何れかの 3D プラグインクラスコールを呼ぶ。
4. プラグインを閉じる (リンクを外す) ために `Close()` を呼ぶ。
5. KICAD_PLUGIN_LDR_3D インスタンスを破棄する。

3.2 シーングラフィクラス API

シーングラフィクラス API はヘッダファイル `ifsg_all.h` とそれに含まれるヘッダで定義されています。この API は、`ifsg_api.h` で定義されている名前空間 `S3D` にある幾つかのヘルパールーチンと `ifsg_*.h` ヘッダ各種で定義されているラッパークラスからなっています; ラッパーは、VRML2.0 のスタティックシーングラフィと互換があるシーングラフィ構造体をまとめたものである、下層のシーングラフィクラスをサポートします。ヘッダ、構造体、クラスおよびその `public` 関数は次の通りです:

`sg_version.h`

```
/*
   シーングラフィ - インスタンス グラフィクス ライブラリ フォンクショナル ライブラリ スライスの
   バリエーション - インスタンス ジョインメント 情報 報告 を 定義
   意義 する こと。
   シーングラフィ - インスタンス グラフィクス ライブラリ フォンクショナル ライブラリ スライスで
   使用 する こと 全 て の ク
   ラス は 本 文 へ ツ タ を 含
   む 必 要 が あ り、
   また た 互 換 性 を 保 証 する
   た め S3D::GetLibVersion() に よ つ て 報
   告 さ れ る
   バリエーション - ジョインメント 情報 報告 チェック ツ
   クラス を 行 わ な け れ ば な
   ら ない こと。
*/

#define KICADSG_VERSION_MAJOR      2
#define KICADSG_VERSION_MINOR     0
#define KICADSG_VERSION_PATCH     0
#define KICADSG_VERSION_REVISION  0
```

`sg_types.h`

```
/*
   シーングラフィ - インスタンス グラフィクス ライブラリ フォンクショナル ライブラリ スライス
   イベント プログラム を 定義 意義 する こと; これ
   ら の タ イ プ は
```

```

VRML2.0 b'' ノ b''b'' - b''b'' ド b'' b'' タ b''b'' イ b''b'' プ b''b'' と b''b'' 密 b''b'' 接
b''b'' な b''b'' 関 b''b'' 係 b''b'' が b''b'' あ b''b'' る b''b''. b''
*/

namespace S3D
{
    enum SGTYPES
    {
        SGTYPE_TRANSFORM = 0,
        SGTYPE_APPEARANCE,
        SGTYPE_COLORS,
        SGTYPE_COLORINDEX,
        SGTYPE_FACESET,
        SGTYPE_COORDS,
        SGTYPE_COORDINDEX,
        SGTYPE_NORMALS,
        SGTYPE_SHAPE,
        SGTYPE_END
    };
};

```

sg_base.h ヘッダはシーングラフクラスで使われる基本的なデータ型の宣言を含んでいる。

sg_base.h

```

/*
b'' こ b''b'' れ b''b'' は b''b'', b''b'' 各 b''b'' 色 b''b'' が b''b'' 範 b''b'' 囲
b'' [0..1] b'' の b''b'' 数 b''b'' を b''b'' 持 b''b'' つ b''
VRML2.0 RGB b'' モ b''b'' デ b''b'' ル b''b'' と b''b'' 同 b''b'' 等 b''b'' な b'' RGB
b'' 色 b''b'' モ b''b'' デ b''b'' ル b''b'' で b''b'' あ b''b'' る b''b''. b''
*/

class SGCOLOR
{
public:
    SGCOLOR();
    SGCOLOR( float aRVal, float aGVal, float aBVal );

    void GetColor( float& aRedVal, float& aGreenVal, float& aBlueVal ) const;
    void GetColor( SGCOLOR& aColor ) const;
    void GetColor( SGCOLOR* aColor ) const;

    bool SetColor( float aRedVal, float aGreenVal, float aBlueVal );
    bool SetColor( const SGCOLOR& aColor );
    bool SetColor( const SGCOLOR* aColor );
};

class SGPOINT
{

```



```

public:
    IFSG_NODE();
    virtual ~IFSG_NODE();

    /**
     * Destroy b' 関 b''b'' 数 b''
     * b'' こ b''b'' の b''b'' ラ b''b'' ツ b''b'' パ b''b'' - b''b'' で b''b'' 保 b''b'' 持 b''b'' さ
       b''b'' れ b''b'' て b''b'' い b''b'' る b''b'' シ b''b'' - b''b'' ン b''b'' グ b''b'' ラ
       b''b'' フ b''b'' 才 b''b'' プ b''b'' ジ b''b'' エ b''b'' ク b''b'' ト b''b'' を b''b'' 削
       b''b'' 除 b''b'' す b''b'' る b''
     */
    void Destroy( void );

    /**
     * Attach b' 関 b''b'' 数 b''
     * b'' こ b''b'' の b''b'' ラ b''b'' ツ b''b'' パ b''b'' - b''b'' に b'' SGNODE* b'' を b''b'' 関
       b''b'' 連 b''b'' 付 b''b'' け b''b'' る b''
     */
    virtual bool Attach( SGNODE* aNode ) = 0;

    /**
     * NewNode b' 関 b''b'' 数 b''
     * b'' こ b''b'' の b''b'' ラ b''b'' ツ b''b'' パ b''b'' - b''b'' に b''b'' 関 b''b'' 連 b''b'' 付
       b''b'' け b''b'' る b''b'' 新 b''b'' し b''b'' い b''b'' ノ b''b'' - b''b'' ド b''b'' を
       b''b'' 作 b''b'' 成 b''b'' す b''b'' る b''
     */
    virtual bool NewNode( SGNODE* aParent ) = 0;
    virtual bool NewNode( IFSG_NODE& aParent ) = 0;

    /**
     * GetRawPtr() b' 関 b''b'' 数 b''
     * b'' 元 b''b'' 々 b''b'' の b''b'' 内 b''b'' 部 b'' SGNODE b'' ポ b''b'' イ b''b'' ン b''b'' タ
       b''b'' を b''b'' 返 b''b'' す b''
     */
    SGNODE* GetRawPtr( void );

    /**
     * GetNodeType b' 関 b''b'' 数 b''
     * b'' こ b''b'' の b''b'' ノ b''b'' - b''b'' ド b'' b'' イ b''b'' ン b''b'' ス b''b'' タ b''b'' ン
       b''b'' ス b''b'' の b''b'' タ b''b'' イ b''b'' プ b''b'' を b''b'' 返 b''b'' す b''
     */
    S3D::SGTYPES GetNodeType( void ) const;

    /**
     * GetParent b' 関 b''b'' 数 b''
     * b'' こ b''b'' の b''b'' 才 b''b'' プ b''b'' ジ b''b'' エ b''b'' ク b''b'' ト b''b'' の b''b'' 親
       b'' SGNODE b'' へ b''b'' の b''b'' ポ b''b'' イ b''b'' ン b''b'' タ b''b'' を b''b'' 返
       b''b'' す b''b''. b''
     * b'' も b''b'' し b''b'' 才 b''b'' プ b''b'' ジ b''b'' エ b''b'' ク b''b'' ト b''b'' が b''b'' 親
       b''b'' を b''b'' 持 b''b'' つ b''b'' て b''b'' い b''b'' な b''b'' い b'' (b'' 例 b''. b'' ト
       b''b'' ツ b''b'' プ b''b'' し b''b'' ベ b''b'' ル b'' transform) b'' が b''b'', b''
     * b'' ラ b''b'' ツ b''b'' パ b''b'' - b''b'' が b''b'' 現 b''b'' 在 b''b'' の b'' SGNODE b'' と
       b''b'' 関 b''b'' 連 b''b'' 付 b''b'' け b''b'' ら b''b'' れ b''b'' て b''b'' い b''b'' な
    */

```

```

        b''b'' い b''b'' 場 b''b'' 合 b''b'' は b'' NULL
    */
    SGNODE* GetParent( void ) const;

/**
 * SetParent b'' 関 b''b'' 数 b''
 * b'' こ b''b'' の b''b'' オ b''b'' ブ b''b'' ジ b''b'' エ b''b'' ク b''b'' ト b''b'' の b''b'' 親
    b'' SGNODE b'' を b''b'' セ b''b'' ツ b''b'' ト b''b'' す b''b'' る b''b''。 b''
 *
 * @param aParent [in] b'' は b''b'' セ b''b'' ツ b''b'' ト b''b'' し b''b'' た b''b'' い
    b''b'' 親 b''b'' ノ b''b'' ー b''b'' ド b''
 * @return b'' 関 b''b'' 数 b''b'' が b''b'' 成 b''b'' 功 b''b'' し b''b'' た b''b'' 場 b''b'' 合
    b''b'' は b'' true; b'' 与 b''b'' え b''b'' ら b''b'' れ b''b'' た b''
 * b'' ノ b''b'' ー b''b'' ド b''b'' が b''b'' 派 b''b'' 生 b''b'' オ b''b'' ブ b''b'' ジ b''b'' エ
    b''b'' ク b''b'' ト b''b'' へ b''b'' の b''b'' ペ b''b'' ア b''b'' レ b''b'' ン b''b'' ト
    b''b'' を b''b'' 許 b''b'' さ b''b'' れ b''b'' て b''
 * b'' い b''b'' な b''b'' い b''b'' 場 b''b'' 合 b''b'' は b'' false
    */
    bool SetParent( SGNODE* aParent );

/**
 * GetNodeTypeName b'' 関 b''b'' 数 b''
 * b'' ノ b''b'' ー b''b'' ド b''b'' b'' タ b''b'' イ b''b'' プ b''b'' を b''b'' 表 b''b'' す b''b'' テ
    b''b'' キ b''b'' ス b''b'' ト b''b'' を b''b'' 返 b''b'' す b''b''。 b''
 * b'' も b''b'' し b''b'' 何 b''b'' 故 b''b'' か b''b'' ノ b''b'' ー b''b'' ド b''b'' が b''b'' 無
    b''b'' 効 b''b'' な b''b'' タ b''b'' イ b''b'' プ b''b'' で b''b'' あ b''b'' れ b''b'' ば
    b'' NULL
    */
    const char * GetNodeTypeName( S3D::SGTYPES aNodeType ) const;

/**
 * AddRefNode b'' 関 b''b'' 数 b''
 * b'' こ b''b'' の b''b'' ノ b''b'' ー b''b'' ド b''b'' が b''b'' 所 b''b'' 有 b''b'' し b''b'' て
    b''b'' い b''b'' な b''b'' い b'' (b'' 子 b''b'' ノ b''b'' ー b''b'' ド b''b'' で b''b'' は
    b''b'' な b''b'' い b'')
 * b'' 既 b''b'' 存 b''b'' ノ b''b'' ー b''b'' ド b''b'' へ b''b'' の b''b'' 参 b''b'' 照 b''b'' を
    b''b'' 追 b''b'' 加 b''b'' す b''b'' る b''b''。 b''
 *
 * @return b'' 成 b''b'' 功 b''b'' し b''b'' た b''b'' 場 b''b'' 合 b''b'' は b'' true
    */
    bool AddRefNode( SGNODE* aNode );
    bool AddRefNode( IFSG_NODE& aNode );

/**
 * AddChildNode b'' 関 b''b'' 数 b''
 * b'' こ b''b'' の b''b'' ノ b''b'' ー b''b'' ド b''b'' が b''b'' 所 b''b'' 有 b''b'' す b''b'' る
    b''b'' 子 b''b'' ノ b''b'' ー b''b'' ド b''b'' と b''b'' し b''b'' て b''b'' 追 b''b'' 加
    b''b'' す b''b'' る b''b''。 b''
 *
 * @return b'' 成 b''b'' 功 b''b'' し b''b'' た b''b'' 場 b''b'' 合 b''b'' は b'' true
    */
    bool AddChildNode( SGNODE* aNode );
    bool AddChildNode( IFSG_NODE& aNode );

```

```
};
```

IFSG_TRANSFORM は VRML2.0 Transform ノードと同等です;これは、子ノード IFSG_SHAPE と IFSG_TRANSFORM および参照ノード IFSG_SHAPE と IFSG_TRANSFORM を大量に含んでいます。有効なシーングラフは、ルートに単一の IFSG_TRANSFORM オブジェクトを持っている必要があります。

ifsg_transform.h

```
/**
 * IFSG_TRANSFORM b' ク b''b'' ラ b''b'' ス b''
 * VRML b'' 互 b''b'' 換 b'' TRANSFORM b'' ブ b''b'' □ b''b'' ツ b''b'' ク b'' b'' ク b''b'' ラ
   b''b'' ス b'' SCENEGRAPH b'' の b''b'' ラ b''b'' ツ b''b'' パ b''b'' - b''
 */

class IFSG_TRANSFORM : public IFSG_NODE
{
public:
    IFSG_TRANSFORM( bool create );
    IFSG_TRANSFORM( SGNODE* aParent );

    bool SetScaleOrientation( const SGVECTOR& aScaleAxis, double aAngle );
    bool SetRotation( const SGVECTOR& aRotationAxis, double aAngle );
    bool SetScale( const SGPOINT& aScale );
    bool SetScale( double aScale );
    bool SetCenter( const SGPOINT& aCenter );
    bool SetTranslation( const SGPOINT& aTranslation );

    /* b'' い b''b'' < b''b'' つ b''b'' か b''b'' の b''b'' ベ b''b'' - b''b'' ス b'' b'' ク b''b'' ラ
       b''b'' ス b''b'' 関 b''b'' 数 b''b'' は b''b'' こ b''b'' こ b''b'' に b''b'' あ b''b'' り
       b''b'' ま b''b'' せ b''b'' ん b'' */
};
```

IFSG_SHAPE は VRML2.0 シェイプノードと同等です;これは、単独の子ノードあるいは参照ノード FACESET を含んでいる必要があります。また、単独の子ノードあるいは参照ノード APPEARANCE を含んでいても構いません。

ifsg_shape.h

```
/**
 * IFSG_SHAPE b' ク b''b'' ラ b''b'' ス b''
 * SGSHAPE b' ク b''b'' ラ b''b'' ス b''b'' の b''b'' ラ b''b'' ツ b''b'' パ b''b'' - b''
 */

class IFSG_SHAPE : public IFSG_NODE
{
public:
    IFSG_SHAPE( bool create );
    IFSG_SHAPE( SGNODE* aParent );
    IFSG_SHAPE( IFSG_NODE& aParent );

    /* b'' い b''b'' < b''b'' つ b''b'' か b''b'' の b''b'' ベ b''b'' - b''b'' ス b'' b'' ク b''b'' ラ
       b''b'' ス b''b'' 関 b''b'' 数 b''b'' は b''b'' こ b''b'' こ b''b'' に b''b'' あ b''b'' り
       b''b'' ま b''b'' せ b''b'' ん b'' */
};
```

```
};
```

IFSG_APPEARANCE は VRML2.0 Appearance ノードと同等です。しかしながら、今のところ Material ノードを含んだ Appearance ノードと同じ意味しか持っていません。

ifsg_appearance.h

```
class IFSG_APPEARANCE : public IFSG_NODE
{
public:
    IFSG_APPEARANCE( bool create );
    IFSG_APPEARANCE( SGNODE* aParent );
    IFSG_APPEARANCE( IFSG_NODE& aParent );

    bool SetEmissive( float aRVal, float aGVal, float aBVal );
    bool SetEmissive( const SGCOLOR* aRGBColor );
    bool SetEmissive( const SGCOLOR& aRGBColor );

    bool SetDiffuse( float aRVal, float aGVal, float aBVal );
    bool SetDiffuse( const SGCOLOR* aRGBColor );
    bool SetDiffuse( const SGCOLOR& aRGBColor );

    bool SetSpecular( float aRVal, float aGVal, float aBVal );
    bool SetSpecular( const SGCOLOR* aRGBColor );
    bool SetSpecular( const SGCOLOR& aRGBColor );

    bool SetAmbient( float aRVal, float aGVal, float aBVal );
    bool SetAmbient( const SGCOLOR* aRGBColor );
    bool SetAmbient( const SGCOLOR& aRGBColor );

    bool SetShininess( float aShininess );
    bool SetTransparency( float aTransparency );

    /* b'' い b''b'' < b''b'' つ b''b'' か b''b'' の b''b'' べ b''b'' - b''b'' ス b'' b'' ク b''b'' ラ
       b''b'' ス b''b'' 関 b''b'' 数 b''b'' は b''b'' こ b''b'' こ b''b'' に b''b'' あ b''b'' り
       b''b'' ま b''b'' せ b''b'' ん b''b''。 b'' */

    /* b'' 以 b''b'' 下 b''b'' の b''b'' 関 b''b'' 数 b''b'' は b'' appearance b'' ノ b''b'' -
       b''b'' ド b''b'' で b''b'' は b''b'' 意 b''b'' 味 b''b'' が b''b'' あ b''b'' り b''b'' ま
       b''b'' せ b''b'' ん b''b''。 b''
       b'' ま b''b'' た b''b''、 b''b'' 常 b''b'' に b''b'' 失 b''b'' 敗 b''b'' を b''b'' 表 b''b'' す
       b''b'' コ b''b'' - b''b'' ド b''b'' を b''b'' 返 b''b'' し b''b'' ま b''b'' す b''b''。
       b'' */

    bool AddRefNode( SGNODE* aNode );
    bool AddRefNode( IFSG_NODE& aNode );
    bool AddChildNode( SGNODE* aNode );
    bool AddChildNode( IFSG_NODE& aNode );

    */
};
```


IFSG_FACESET は IndexedFaceSet ノードを含んだ VRML2.0 Geometry ノードと同等です。これは、単独の子ノードあるいは参照ノード COORDS、単独の子ノード COORDINDEX、単独の子ノードあるいは参照ノード NORMALS を含んでいる必要があります。さらに、単独の子ノードあるいは参照ノード COLORS を含んでいても構いません。ユーザーが面に法線を配置できるように、単純化された法線を計算する関数が用意されています。VRML2.0 同等と異なっている部分は次のとおりです:

1. 法線は常に頂点毎である。
2. 色は常に頂点毎である。
3. 座標値の集合は三角形の面だけを記述しなければならない。

ifsg_faceset.h

```
/**
 * IFSG_FACESET b'' ク b''b'' ラ b''b'' ス b''
 * SGFACESET b'' ク b''b'' ラ b''b'' ス b''b'' の b''b'' ラ b''b'' ツ b''b'' パ b''b'' - b''
 */

class IFSG_FACESET : public IFSG_NODE
{
public:
    IFSG_FACESET( bool create );
    IFSG_FACESET( SGNODE* aParent );
    IFSG_FACESET( IFSG_NODE& aParent );

    bool CalcNormals( SGNODE** aPtr );

    /* b'' い b''b'' < b''b'' つ b''b'' か b''b'' の b''b'' ベ b''b'' - b''b'' ス b'' b'' ク b''b'' ラ
       b''b'' ス b''b'' 関 b''b'' 数 b''b'' は b''b'' こ b''b'' こ b''b'' に b''b'' あ b''b'' り
       b''b'' ま b''b'' せ b''b'' ん b'' */
};
```

ifsg_coords.h

```
/**
 * IFSG_COORDS b'' ク b''b'' ラ b''b'' ス b''
 * SGCOORDS b'' の b''b'' ラ b''b'' ツ b''b'' パ b''b'' - b''
 */

class IFSG_COORDS : public IFSG_NODE
{
public:
    IFSG_COORDS( bool create );
    IFSG_COORDS( SGNODE* aParent );
    IFSG_COORDS( IFSG_NODE& aParent );

    bool GetCoordsList( size_t& aListSize, SGPOINT*& aCoordsList );
    bool SetCoordsList( size_t aListSize, const SGPOINT* aCoordsList );
    bool AddCoord( double aXValue, double aYValue, double aZValue );
};
```

```

bool AddCoord( const SGPOINT& aPoint );

/* 以下のベクトルは、この座標系に属する点の座標を返す。 */
/* 以下のベクトルは、この座標系に属する点の座標を返す。 */

bool AddRefNode( SGNODE* aNode );
bool AddRefNode( IFSG_NODE& aNode );
bool AddChildNode( SGNODE* aNode );
bool AddChildNode( IFSG_NODE& aNode );

*/
};

```

IFSG_COORDINDEX は三角形の面のみを記述しなければならない点を除いて VRML2.0 coordIdx[] set と同等です。これは座標値の合計数が3で割り切れることを意味しています。

ifsg_coordindex.h

```

/**
 * IFSG_COORDINDEX クラスは、この座標系に属する点の座標を返す。
 * SGCORINDEX のベクトルは、この座標系に属する点の座標を返す。
 */

class IFSG_COORDINDEX : public IFSG_INDEX
{
public:
    IFSG_COORDINDEX( bool create );
    IFSG_COORDINDEX( SGNODE* aParent );
    IFSG_COORDINDEX( IFSG_NODE& aParent );

    bool GetIndices( size_t& nIndices, int*& aIndexList );
    bool SetIndices( size_t nIndices, int* aIndexList );
    bool AddIndex( int aIndex );

/* 以下のベクトルは、この座標系に属する点の座標を返す。 */
/* 以下のベクトルは、この座標系に属する点の座標を返す。 */

/* 以下のベクトルは、この座標系に属する点の座標を返す。 */
/* 以下のベクトルは、この座標系に属する点の座標を返す。 */

bool AddRefNode( SGNODE* aNode );
bool AddRefNode( IFSG_NODE& aNode );

```

```

        bool AddChildNode( SGNODE* aNode );
        bool AddChildNode( IFSG_NODE& aNode );
    */
};

```

IFSG_NORMALS は VRML2.0 Normals ノードと同等です。

ifsg_normals.h

```

/**
 * IFSG_NORMALS b' ク b''b'' ラ b''b'' ス b''
 * SGNORMALS b' ク b''b'' ラ b''b'' ス b''b'' の b''b'' ラ b''b'' ツ b''b'' パ b''b'' - b''
 */

class IFSG_NORMALS : public IFSG_NODE
{
public:
    IFSG_NORMALS( bool create );
    IFSG_NORMALS( SGNODE* aParent );
    IFSG_NORMALS( IFSG_NODE& aParent );

    bool GetNormalList( size_t& aListSize, SGVECTOR*& aNormalList );
    bool SetNormalList( size_t aListSize, const SGVECTOR* aNormalList );
    bool AddNormal( double aXValue, double aYValue, double aZValue );
    bool AddNormal( const SGVECTOR& aNormal );

    /* b' い b''b'' < b''b'' つ b''b'' か b''b'' の b''b'' ベ b''b'' - b''b'' ス b'' b' ク b''b'' ラ
       b''b'' ス b''b'' 関 b''b'' 数 b''b'' は b''b'' こ b''b'' こ b''b'' に b''b'' あ b''b'' り
       b''b'' ま b''b'' せ b''b'' ん b'' */

    /* b' 以 b''b'' 下 b''b'' の b''b'' 関 b''b'' 数 b''b'' は b' normals b' ノ b''b'' - b''b'' ド
       b''b'' で b''b'' は b''b'' 意 b''b'' 味 b''b'' が b''b'' あ b''b'' り b''b'' ま b''b'' せ
       b''b'' ん b''b''. b''
       b' ま b''b'' た b''b'', b''b'' 常 b''b'' に b''b'' 失 b''b'' 敗 b''b'' を b''b'' 表 b''b'' す
       b''b'' こ b''b'' - b''b'' ド b''b'' を b''b'' 返 b''b'' し b''b'' ま b''b'' す b''b''.
    */

    bool AddRefNode( SGNODE* aNode );
    bool AddRefNode( IFSG_NODE& aNode );
    bool AddChildNode( SGNODE* aNode );
    bool AddChildNode( IFSG_NODE& aNode );
    */
};

```

IFSG_COLORS は VRML2.0 colors[] set と同等です。

ifsg_colors.h

```

/**
 * IFSG_COLORS b' ク b''b'' ラ b''b'' ス b''
 * SGCOLORS b' の b''b'' ラ b''b'' ツ b''b'' パ b''b'' - b''
 */

```

```

class IFSG_COLORS : public IFSG_NODE
{
public:
    IFSG_COLORS( bool create );
    IFSG_COLORS( SGNODE* aParent );
    IFSG_COLORS( IFSG_NODE& aParent );

    bool GetColorList( size_t& aListSize, SGCOLOR*& aColorList );
    bool SetColorList( size_t aListSize, const SGCOLOR* aColorList );
    bool AddColor( double aRedValue, double aGreenValue, double aBlueValue );
    bool AddColor( const SGCOLOR& aColor );

    /* い く つ か の ベ ー ス ク ラ
       ス 関 数 は こ こ に あ り
       ま せ ん */

    /* 以 下 の 関 数 は normals ノ ー ド
       で は 意 味 が あ り ま せ
       ん 。 ま た 、 常 に 失 敗 を 表 す
       コ ー ド を 返 し ま す 。

    bool AddRefNode( SGNODE* aNode );
    bool AddRefNode( IFSG_NODE& aNode );
    bool AddChildNode( SGNODE* aNode );
    bool AddChildNode( IFSG_NODE& aNode );

    */
};

```

残りの API 関数は、以下のように ifsg_api.h で定義されています:

ifsg_api.h

```

namespace S3D
{
    /**
     * GetLibVersion 関数 は 、 kicad_3dsg library の
     * バ ー ジ ョ ン 情 報 を 取 得
     * す る
     */
    SGLIB_API void GetLibVersion( unsigned char* Major, unsigned char* Minor,
                                   unsigned char* Patch, unsigned char* Revision );

    // SGNODE ポ イ ン タ か ら 情 報 を
    // 得 る た め の 関 数
    SGLIB_API S3D::SGTYPES GetSGNodeType( SGNODE* aNode );
    SGLIB_API SGNODE* GetSGNodeParent( SGNODE* aNode );
    SGLIB_API bool AddSGNodeRef( SGNODE* aParent, SGNODE* aChild );
    SGLIB_API bool AddSGNodeChild( SGNODE* aParent, SGNODE* aChild );
    SGLIB_API void AssociateSGNodeWrapper( SGNODE* aObject, SGNODE** aRefPtr );

    /**

```

```

* CalcTriNorm b' 関 b''b'' 数 b''
* b' 頂 b''b'' 点 b'' p1, p2, p3 b' で b''b'' 表 b''b'' さ b''b'' れ b''b'' る b''b'' 三
  b''b'' 角 b''b'' 形 b''b'' の b''b'' 法 b''b'' 線 b''b'' ベ b''b'' ク b''b'' ト b''b'' ル
  b''b'' を b''b'' 返 b''b'' す b''
*/
SGLIB_API SGVECTOR CalcTriNorm( const SGPOINT& p1, const SGPOINT& p2, const SGPOINT& p3 ←
);

/**
* WriteCache b' 関 b''b'' 数 b''
* b' バ b''b'' イ b''b'' ナ b''b'' リ b'' b' キ b''b'' ヤ b''b'' ツ b''b'' シ b''b'' ユ
  b'' b' フ b''b'' ア b''b'' イ b''b'' ル b''b'' ヘ b' SGNODE b' ツ b''b'' リ b''b'' ー
  b''b'' を b''b'' 書 b''b'' き b''b'' 込 b''b'' む b''
*
* @param aFileName b' 書 b''b'' き b''b'' 込 b''b'' ま b''b'' れ b''b'' る b''b'' フ b''b'' ア
  b''b'' イ b''b'' ル b''b'' 名 b''
* @param overwrite b' 既 b''b'' 存 b''b'' の b''b'' フ b''b'' ア b''b'' イ b''b'' ル b''b'' ヘ
  b''b'' 上 b''b'' 書 b''b'' き b''b'' す b''b'' る b''b'' た b''b'' め b''b'' に b''b'' は
  b' true b' を b''b'' セ b''b'' ツ b''b'' ト b''b'' し b''b'' な b''b'' け b''b'' れ b''b''
  ば b''b'' な b''b'' ら b''b'' な b''b'' い b''
* @param aNode b' 書 b''b'' き b''b'' 込 b''b'' ま b''b'' れ b''b'' る b''b'' ノ b''b'' ー
  b''b'' ド b'' b' ツ b''b'' リ b''b'' ー b''b'' 内 b''b'' に b''b'' あ b''b'' る b''b'' ノ
  b''b'' ー b''b'' ド b''b'' の b''b'' い b''b'' ず b''b'' れ b''b'' か b''
* @return b' 成 b''b'' 功 b''b'' し b''b'' た b''b'' 場 b''b'' 合 b''b'' は b' true
*/
SGLIB_API bool WriteCache( const char* aFileName, bool overwrite, SGNODE* aNode,
  const char* aPluginInfo );

/**
* ReadCache b' 関 b''b'' 数 b''
* b' バ b''b'' イ b''b'' ナ b''b'' リ b'' b' キ b''b'' ヤ b''b'' ツ b''b'' シ b''b'' ユ
  b' b' フ b''b'' ア b''b'' イ b''b'' ル b''b'' を b''b'' 読 b''b'' み b''b'' 込 b''b'' み
  b''b''、b' SGNODE b' ツ b''b'' リ b''b'' ー b''b'' を b''b'' 作 b''b'' 成 b''b'' す b''b'' る
*
* @param aFileName b' 読 b''b'' み b''b'' 込 b''b'' ま b''b'' れ b''b'' る b''b'' バ b''b'' イ
  b''b'' ナ b''b'' リ b'' b' キ b''b'' ヤ b''b'' ツ b''b'' シ b''b'' ユ b' b' フ b''b'' ア
  b''b'' イ b''b'' ル b''b'' 名 b''
* @return b' 失 b''b'' 敗 b''b'' し b''b'' た b''b'' 場 b''b'' 合 b''b'' は b' NULLb''、b''b''
  成 b''b'' 功 b''b'' し b''b'' た b''b'' 場 b''b'' 合 b''b'' は b''b'' ト b''b'' ツ b''b'' プ
  b'' b' レ b''b'' ベ b''b'' ル b'' SCENEGRAPH b' ノ b''b'' ー b''b'' ド b''b'' ヘ b''b'' の
  b''b'' ポ b''b'' イ b''b'' シ b''b'' タ b'';
* b' 必 b''b'' 要 b''b'' な b''b'' ら b''b''、b''b'' こ b''b'' の b''b'' ノ b''b'' ー b''b'' ド
  b''b'' を b' IFSG_TRANSFORM::Attach() b' 関 b''b'' 数 b''b'' 経 b''b'' 由 b''b'' で b'
* IFSG_TRANSFORM b' ラ b''b'' ツ b''b'' パ b''b'' ー b''b'' と b''b'' 関 b''b'' 連 b''b'' 付
  b''b'' け b''b'' る b''b'' こ b''b'' と b''b'' も b''b'' 可 b''b'' 能 b''
*/
SGLIB_API SGNODE* ReadCache( const char* aFileName, void* aPluginMgr,
  bool (*aTagCheck)( const char*, void* ) );

/**
* WriteVRML b' 関 b''b'' 数 b''
* VRML2 b' フ b''b'' ア b''b'' イ b''b'' ル b''b'' ヘ b''b'' 与 b''b'' え b''b'' ら b''b'' れ
  b''b'' た b''b'' ノ b''b'' ー b''b'' ド b''b'' と b''b'' そ b''b'' の b''b'' サ b''b'' プ
  b''b'' ノ b''b'' ー b''b'' ト b''b'' を b''b'' 書 b''b'' き b''b'' 込 b''b'' む b''
*
* @param filename b' 出 b''b'' 力 b''b'' フ b''b'' ア b''b'' イ b''b'' ル b''b'' 名 b''

```

```

* @param overwrite b'' 既 b'' 存 b'' の b'' VRML b'' フ b'' ア b'' イ b'' ル
  b'' へ b'' 上 b'' 書 b'' き b'' す b'' る b'' た b'' め b'' に
  b'' は b'' true b'' を b'' セ b'' ツ b'' ト b'' し b'' な b'' け b''
  れ b'' ば b'' な b'' ら b'' な b'' い b''
* @param aTopNode VRML b'' シ b'' ー b'' ン b'' で b'' 表 b'' さ b'' れ
  b'' る b'' SCENEGRAPH b'' オ b'' プ b'' ジ b'' エ b'' ク b'' ト b'' へ
  b'' の b'' ポ b'' イ b'' ン b'' タ b''
* @param reuse VRML DEF/USE b'' 機 b'' 能 b'' を b'' 使 b'' 用 b'' す b'' る
  b'' 場 b'' 合 b'' に b'' は b'' true b'' を b'' セ b'' ツ b'' ト b''
  し b'' な b'' け b'' れ b'' ば b'' な b'' ら b'' な b'' い b''
* @return b'' 成 b'' 功 b'' し b'' た b'' 場 b'' 合 b'' は b'' true
*/
SGLIB_API bool WriteVRML( const char* filename, bool overwrite, SGNODE* aTopNode,
                          bool reuse, bool renameNodes );

// b'' 注 b'' 記 b'' : b'' 以 b'' 下 b'' の b'' 関 b'' 数 b'' は b'' 、 b'' モ
  b'' ジ b'' ユ b'' ー b'' ル b'' の b'' 各 b'' SG* b'' 表 b'' 現 b'' の
  b'' ン b'' ス b'' で b'' 用 b'' な b'' イ b'' ン b'' ス b'' タ
  b'' ン b'' ス b'' 用 b'' い b'' ら b'' れ b'' る b''
// VRML b'' ア b'' セ b'' ン b'' プ b'' リ b'' の b'' 作 b'' 成 b'' と
  b'' と b'' も b'' に b'' 使 b'' 用 b'' さ b'' れ b'' ま b'' す
  b'' 。 b''
// b'' 典 b'' 型 b'' 的 b'' な b'' 使 b'' 用 b'' 例 b'' :
// 1. b'' グ b'' 口 b'' ー b'' バ b'' ル b'' ノ b'' ー b'' ド b'' 名
  b'' の b'' イ b'' ン b'' デ b'' ツ b'' ク b'' ス b'' を b'' リ
  b'' セ b'' ツ b'' ト b'' す b'' る b'' た b'' め b'' に
  b'' 'ResetNodeIndex()' b'' を b'' 呼 b'' ぶ b''
// 2. 'S3DCACHE->Load()' b'' で b'' 得 b'' ら b'' れ b'' た b'' 各 b'' モ
  b'' デ b'' ル b'' の b'' ポ b'' イ b'' ン b'' タ b'' に b'' 対
  b'' し b'' て b'' 、 b'' ー b'' 度 b'' 'RenameNodes()' b'' を b'' 呼 b'' ぶ
  b'' ;
//   b'' こ b'' れ b'' に b'' よ b'' り b'' 、 b'' 全 b'' て b'' の b''
  ノ b'' ー b'' ド b'' が b'' 最 b'' 終 b'' 的 b'' な b'' 出 b'' 力
  b'' フ b'' ア b'' イ b'' ル b'' で b'' ー b'' 意 b'' 的 b'' な
  b'' を b'' 名 b'' を b'' 持 b'' つ b'' こ b'' と b'' が b'' 保
  b'' 証 b'' さ b'' れ b'' ま b'' す b''
//   b'' 内 b'' 部 b'' 的 b'' に b'' は b'' 、 b'' RenameNodes() b'' は b'' 与
  b'' え b'' ら b'' れ b'' た b'' ノ b'' ー b'' ド b'' と b'' 全
  b'' て b'' の b'' 子 b'' サ b'' プ b'' ノ b'' ー b'' ト b'' を
  b'' リ b'' ネ b'' ー b'' ム b'' す b'' る b'' た b'' け
  b'' す b'' ;
//   b'' 参 b'' 照 b'' さ b'' れ b'' て b'' い b'' る b'' だ b'' け
  b'' の b'' ノ b'' ー b'' ド b'' は b'' リ b'' ネ b'' ー b'' ム
  b'' せ b'' れ b'' な b'' い b'' で b'' よ b'' う b'' 。
  b'' 'S3DCACHE->Load()' b'' で b'' 得 b'' ら b'' れ b'' た b''
//   b'' ポ b'' イ b'' ン b'' タ b'' を b'' 使 b'' う b'' こ b'' と
  b'' で b'' 、 b'' 返 b'' つ b'' て b'' < b'' る b'' ノ b'' ー b''
  ド b'' ( b'' ト b'' ツ b'' プ b'' ノ b'' ー b'' ド b'' ) b'' 以 b'' 外
  b'' の b'' 全 b'' て b'' の b'' ノ b'' ー b'' ド b'' が b'' 少
  b'' な b'' く b'' と b'' も b'' 1 b'' つ b'' の b'' ノ b'' ー b'' ド
  b'' の
//   b'' 子 b'' 供 b'' で b'' あ b'' る b'' こ b'' と b'' が b'' 保
  b'' 証 b'' さ b'' れ b'' ま b'' す b'' 。 b'' こ b'' の b'' た b''
  め b'' 、 b'' 全 b'' て b'' の b'' ノ b'' ー b'' ド b'' は b'' ー
  b'' 意 b'' 的 b'' な b'' 名 b'' 前 b'' を b'' 与 b'' え b'' ら
  b'' れ b'' る b'' こ b'' に b'' な b'' り b'' ま b'' す b''
// 3. b'' も b'' し b'' SG* b'' ツ b'' リ b'' ー b'' が b'' S3DCACHE->Load() b'' と
  b'' は b'' 無 b'' 関 b'' 係 b'' に b'' 作 b'' ら b'' れ b'' た
  b'' な b'' ら b'' 、 b'' ユ b'' ー b'' ザ b'' ー b'' は b'' 全 b''
  て b'' の b'' ノ b'' ー b'' ド b'' が b''
//   b'' ー b'' 意 b'' 的 b'' な b'' 名 b'' 前 b'' を b'' 持 b'' つ
  b'' こ b'' と b'' を b'' 保 b'' 証 b'' で b'' き b'' る b'' よ
  b'' う b'' 適 b'' 宜 b'' RenameNodes() b'' を b'' 呼 b'' ば b'' な b'' け
  b'' れ b'' ば b'' な b'' り b'' ま b'' せ b'' ン b''
// 4. b'' コ b'' ン b'' ポ b'' ー b'' ネ b'' ン b'' ト b'' の b'' 各
  b'' イ b'' ン b'' ス b'' タ b'' ン b'' ス b'' に b'' 対 b'' し
  b'' て b'' 切 b'' な b'' IFSG_TRANSFORM b'' ノ b'' ー b'' ド b''
  を b'' 新 b'' た b'' に b'' 作 b'' 成 b'' し b'' 、 b''

```

```

// b' ア b' セ b' シン b' プ b' リ b' 構 b' 造 b' 体 b' を
b' 作 b' 成 b' し b' ま b' す b'; S3DCACHE->Load() b' が b' 返
b' す b' コ b' シン b' ポ b' ー b' ネ b' シン b' ト b' ベ
b' ー b' ス b' モ b' デ b' ル b' は b'
// 'AddRefNode()' b' 経 b' 由 b' で b' こ b' れ b' ら b' の
b' IFSG_TRANSFORM b' ノ b' ー b' ド b' を b' 追 b' 加 b' す b'
る b' か b' も b' 知 b' れ b' ま b' せ b' ん b';
// b' 正 b' 確 b' さ b' を b' 保 b' 証 b' す b' る b' た
b' め b' に b' IFSG_TRANSFORM b' ノ b' ー b' ド b' の b' オ b'
フ b' セ b' ツ b' ト b' 、 b' 回 b' 転 b' 角 b' な b' ど
b' を b' セ b' ツ b' ト b' し b' ま b' す b'
// 5. b' 最 b' 終 b' 的 b' に b' ノ b' ー b' ド b' 名 b' を
b' 決 b' 定 b' し b' て b' 出 b' 力 b' す b' る b' た
b' め b' の b' 準 b' 備 b' と b' し b' て b' 、 b' 全 b'
て b' の b' 新 b' 規 b' IFSG_TRANSFORM b' ノ b' ー b' ド b' が
b'
// b' ト b' ツ b' プ b' シ b' ベ b' ル b' IFSG_TRANSFORM b' ノ
b' ー b' ド b' 内 b' 配 b' 置 b' 子 b' ノ b' ー b' ド b' と
b' し b' 配 b' 置 b' さ b' れ b' て b' い b' る
b' こ b' と b' を b' 確 b' 認 b' し b' ま b' す b'
// 6. b' ト b' ツ b' プ b' シ b' ベ b' ル b' ア b' セ b' シン
b' プ b' リ b' ノ b' ー b' ド b' 上 b' で b' RenameNodes() b'
を b' 呼 b' ぶ b'
// 7. b' ー b' ツ b' の b' VRML b' フ b' ア b' イ b' ル b' に b' 全
b' て b' の b' ア b' セ b' シン b' プ b' リ b' 構 b' 造
b' 体 b' を b' 書 b' き b' 込 b' む b' た b' め b' に
b' 、 b'
// renameNodes = false b' と b' し b' て b' 、 b' WriteVRML() b' を b' 呼
b' ぶ b'
// 8. b' ア b' セ b' シン b' プ b' リ b' 出 b' 力 b' の b' た
b' め b' に b' だ b' け b' 作 b' ら b' れ b' た b' 全
b' て b' の b' 追 b' 加 b' IFSG_TRANSFORM b' ラ b' ツ b' パ b'
ー b' と b' そ b' れ b' ら b' の b' 下 b' 層 b' SG*
// b' ク b' ラ b' ス b' を b' 削 b' 除 b' し b' て b' 後
b' 始 b' 末 b' を b' 行 b' う b'

/**
 * ResetNodeIndex b' 関 b' 数 b'
 * b' グ b' □ b' ー b' バ b' ル b' SG* b' ク b' ラ b' ス b' 値
  b' を b' リ b' セ b' ツ b' ト b' す b' る b'
 *
 * @param aNode b' 有 b' 効 b' な b' SGNODE b' の b' い b' ず b' れ
  b' か b'
 */
SGLIB_API void ResetNodeIndex( SGNODE* aNode );

/**
 * RenameNodes b' 関 b' 数 b'
 * b' 現 b' 在 b' の b' グ b' □ b' ー b' バ b' ル b' SG* b' ク
  b' ラ b' ス b' 値 b' を b' 基 b' に b' ノ b' ー b' ド
  b' と b'
 * b' 全 b' て b' の b' 子 b' ノ b' ー b' ド b' を b' リ b' ネ
  b' ー b' ム b' す b' る b'
 *
 * @param aNode b' ト b' ツ b' プ b' シ b' ベ b' ル b' ノ b' ー
  b' ド b'
 */
SGLIB_API void RenameNodes( SGNODE* aNode );

/**
 * DestroyNode b' 関 b' 数 b'

```

```

* b' 与 b'' え b'' ら b'' れ b'' た b' SG* b' ク b'' ラ b'' ス b' b' ノ
  b'' - b'' ド b'' を b'' 削 b'' 除 b'' す b'' る b''. b'' こ
  b'' の b'' 関 b'' 数 b'' は b'', b'' 对 b'' 応 b'' し b'' た
  b' IFSG*
* b' ラ b'' ツ b'' パ b'' - b'' に b'' 関 b'' 連 b'' 付 b'' け b'' ら
  b'' れ b'' た b'' ノ b'' - b'' ド b'' 以 b'' 外 b'' の b' SG* b' ノ
  b'' - b'' ド b'' を b'' 安 b'' 全 b'' に b'' 削 b'' 除 b'' す
  b'' る b'' こ b'' と b''
* b' を b'' 可 b'' 能 b'' に b'' し b'' ま b'' す b''. b'
*/
SGLIB_API void DestroyNode( SGNODE* aNode );

// b' 注 b'' 記 b': b' 以 b'' 下 b'' の b'' 関 b'' 数 b'' は b'', b'' し
  b'' ン b'' ダ b'' リ b'' ン b'' グ b'' 時 b'' の b'' デ b'' -
  b'' タ b'' 構 b'' 造 b'' の b'' 生 b'' 成 b'' と b'' 破 b'' 棄
  b'' を b''
// b' 容 b'' 易 b'' に b'' す b'' る b'' た b'' め b'' の b'' も b'' の
  b'' で b'' す b''. b'

/**
* GetModel b' 関 b'' 数 b'
* aNode (raw data, no transforms) b' の b' S3DMODEL b' 表 b'' 現 b'' を b'' 作
  b'' 成 b'' す b'' る b'
*
* @param aNode S3DMODEL b' 表 b'' 現 b'' へ b'' と b'' 変 b'' 換 b'' さ
  b'' れ b'' る b'' ノ b'' - b'' ド b'
* @return b' 成 b'' 功 b'' し b'' た b'' 場 b'' 合 b'' は b' aNode b' の
  b' S3DMODEL b' 表 b'' 現 b'', b'' そ b'' れ b'' 以 b'' 外 b'' は
  b' NULL
*/
SGLIB_API S3DMODEL* GetModel( SCENEGRAPH* aNode );

/**
* Destroy3DModel b' 関 b'' 数 b'
* S3DMODEL b' 構 b'' 造 b'' 体 b'' で b'' 使 b'' わ b'' れ b'' て b'' い
  b'' た b'' ヌ b'' モ b'' リ b'' を b'' 開 b'' 放 b'' し b'',
  b'' 構 b'' 造 b'' 体 b'' へ b'' の b'' ポ b'' イ b'' ン b'' タ
  b'' に b''
* NULL b' を b'' セ b'' ツ b'' ト b'' す b'' る b'
*/
SGLIB_API void Destroy3DModel( S3DMODEL** aModel );

/**
* Free3DModel b' 関 b'' 数 b'
* S3DMODEL b' 構 b'' 造 b'' 体 b'' で b'' 内 b'' 部 b'' 的 b'' に b'' 使
  b'' わ b'' れ b'' て b'' い b'' た b'' ヌ b'' モ b'' リ b'' を
  b'' 開 b'' 放 b'' す b'' る b'
*/
SGLIB_API void Free3DModel( S3DMODEL& aModel );

/**
* Free3DMesh b' 関 b'' 数 b'
* SMESH b' 構 b'' 造 b'' 体 b'' で b'' 内 b'' 部 b'' 的 b'' に b'' 使
  b'' わ b'' れ b'' て b'' い b'' た b'' ヌ b'' モ b'' リ b'' を
  b'' 開 b'' 放 b'' す b'' る b'
*/
SGLIB_API void Free3DMesh( SMESH& aMesh );

```



```
/**
 * New3DModel b'' 関 b''b'' 数 b''
 * S3DMODEL b'' 構 b''b'' 造 b''b'' 体 b''b'' を b''b'' 作 b''b'' 成 b''b'' し b''b'' て b''b'' 初
   b''b'' 期 b''b'' 化 b''b'' す b''b'' る b''
 */
SGLIB_API S3DMODEL* New3DModel( void );

/**
 * Init3DMaterial b'' 関 b''b'' 数 b''
 * SMATERIAL b'' 構 b''b'' 造 b''b'' 体 b''b'' を b''b'' 初 b''b'' 期 b''b'' 化 b''b'' す b''b'' る
   b''
 */
SGLIB_API void Init3DMaterial( SMATERIAL& aMat );

/**
 * Init3DMesh b'' 関 b''b'' 数 b''
 * SMESH b'' 構 b''b'' 造 b''b'' 体 b''b'' を b''b'' 作 b''b'' 成 b''b'' し b''b'' て b''b'' 初
   b''b'' 期 b''b'' 化 b''b'' す b''b'' る b''
 */
SGLIB_API void Init3DMesh( SMESH& aMesh );
};
```

シーングラフ API の実際の使用例は、[Advanced 3D Plugin tutorial](#) の記述と KiCad VRML1, VRML2, X3D パーサーを参照のこと。