

OSC Tokyo Enterprise 2014

オープンソースライセンスの概要と 企業におけるオープンソースの ライセンスと脆弱性の管理方法

株式会社オージス総研
グローバルプロダクト部

OSSライセンスの概要

OSSライセンスと脆弱性の管理方法

OSSライセンスの概要

OSSライセンスと脆弱性の管理方法

OSS(Open Source Software)とは？

ソースコードが公開
されている

- ソースコードが入手可能

無償で入手
可能

- ただし、配布手数料を取ってもOK
- ビジネスにしても良い

ライセンスによって
利用条件が
規定されている

- 誰でも使用できる
 - 使用=ソフトウェアの実行
- 誰でも利用できる
 - 利用=複製・改変・頒布



スマート フォン・タ ブレットPC

- Android
- OpenGL



薄型テレ ビ

- glibc
- BusyBox
- coreutils
- ntp, ...



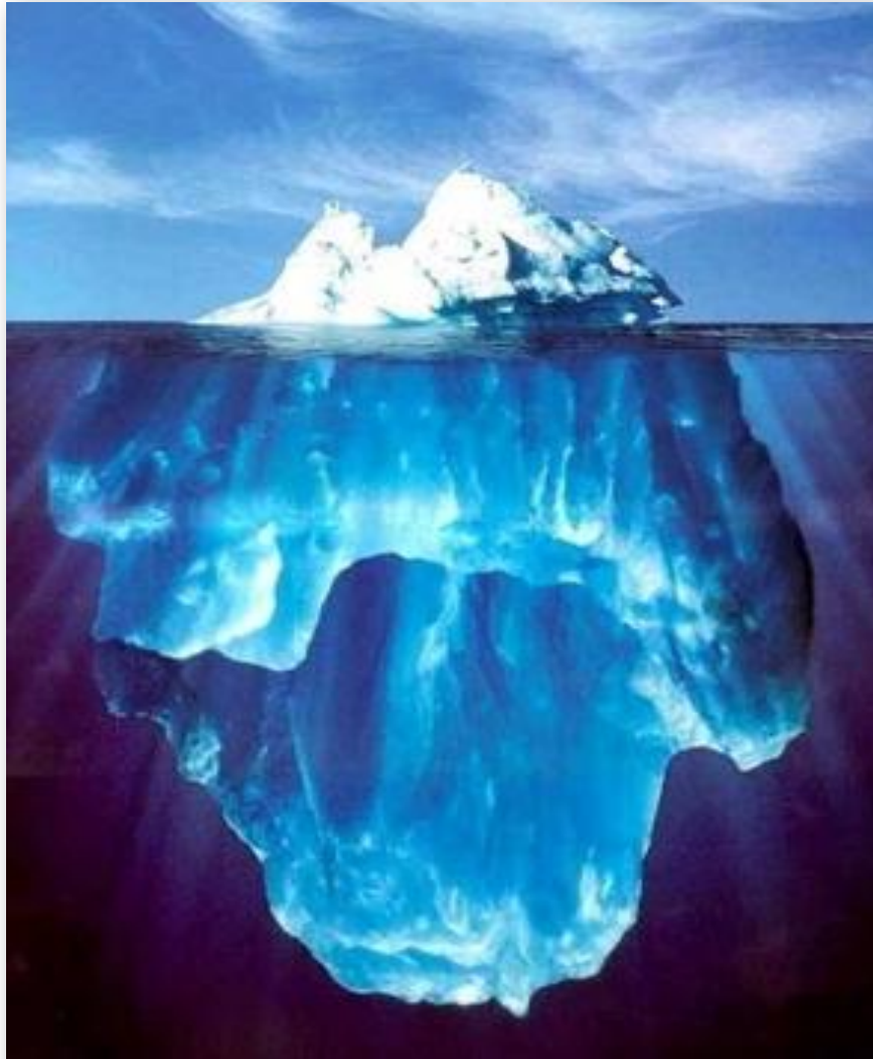
プリンタ、 MFP

- glibc
- Net-SNTP
- OpenSSL, ...



ゲーム

- OpenSSL
- Boost
- zlib
- libpng
- Lua
- glibc
- Eigen
- Mersenne Twister



非コピーレフト型

準コピーレフト型

コピーレフト型

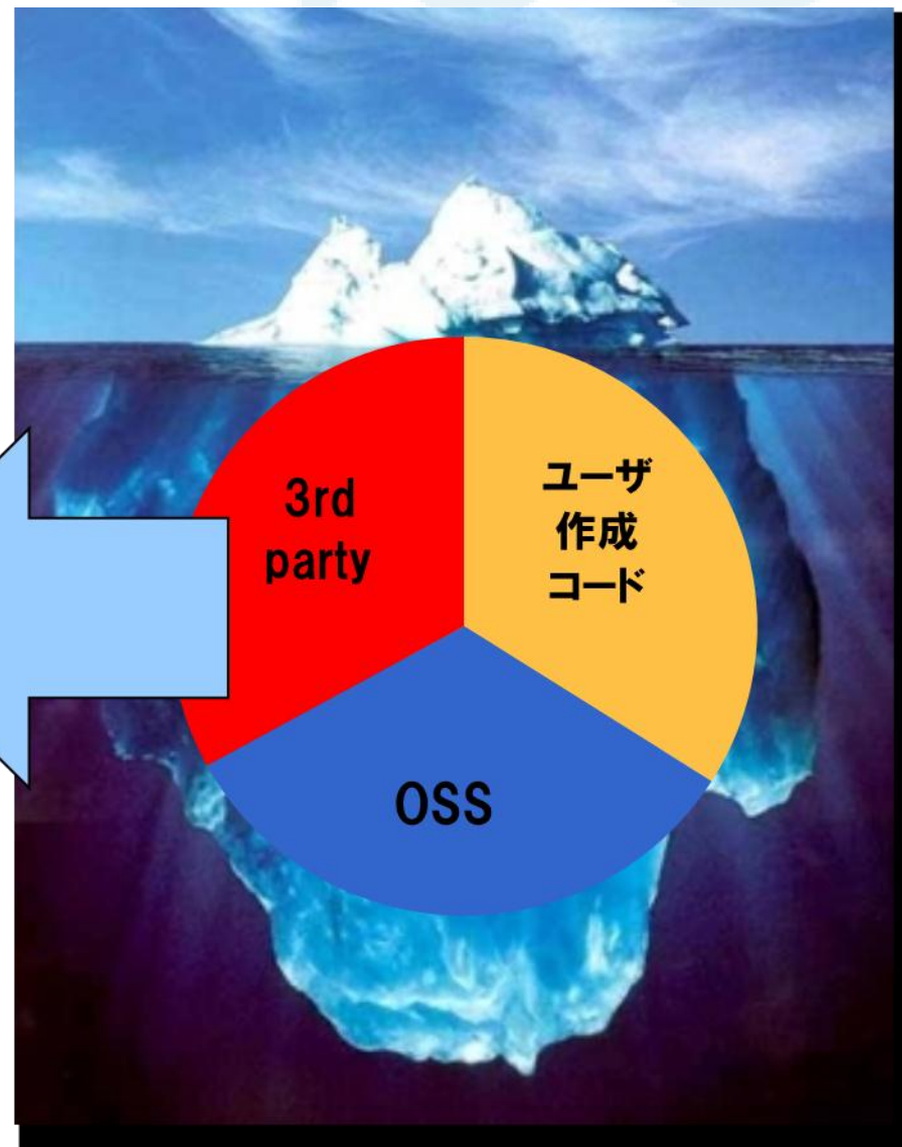


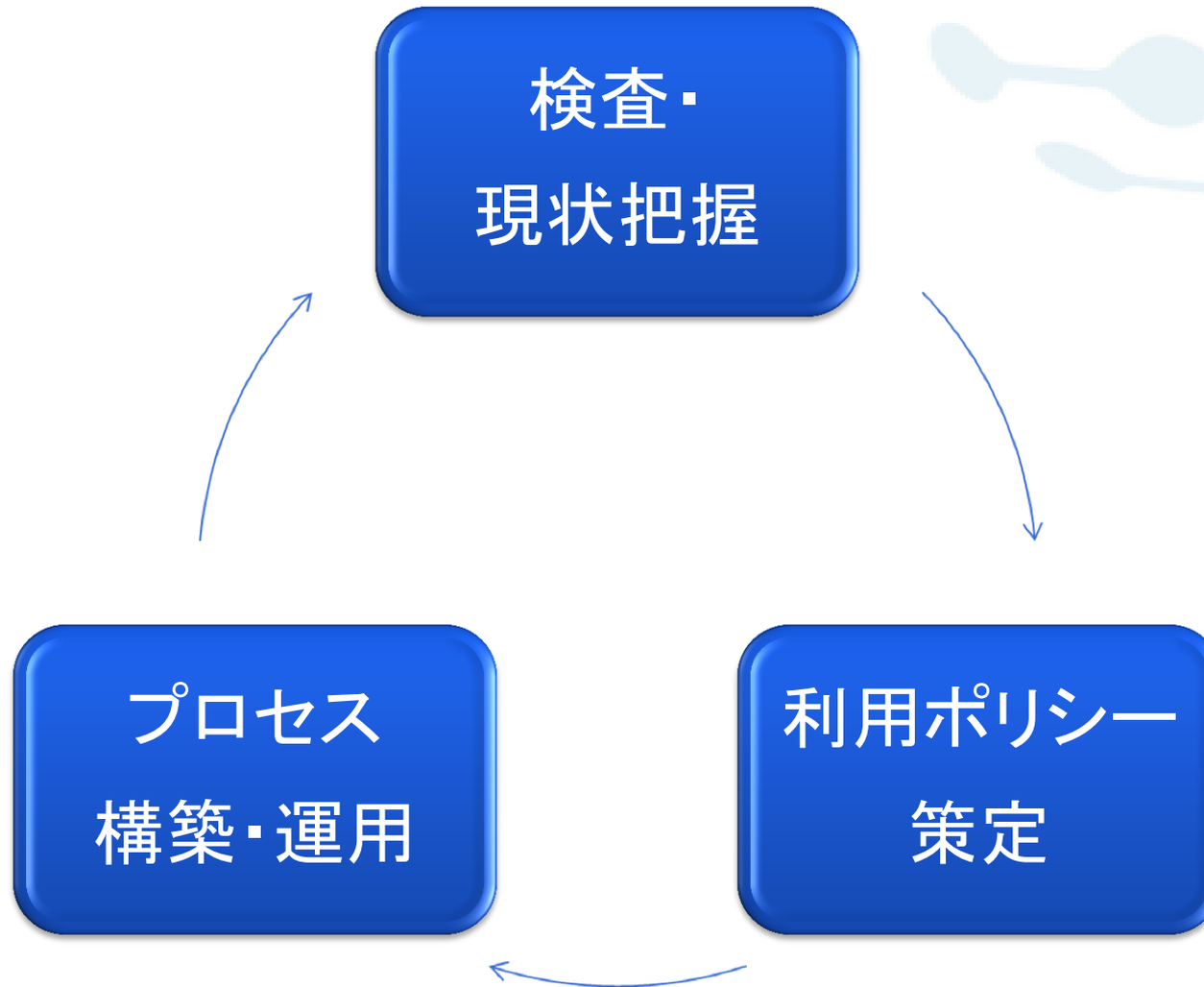
OSSライセンスの概要

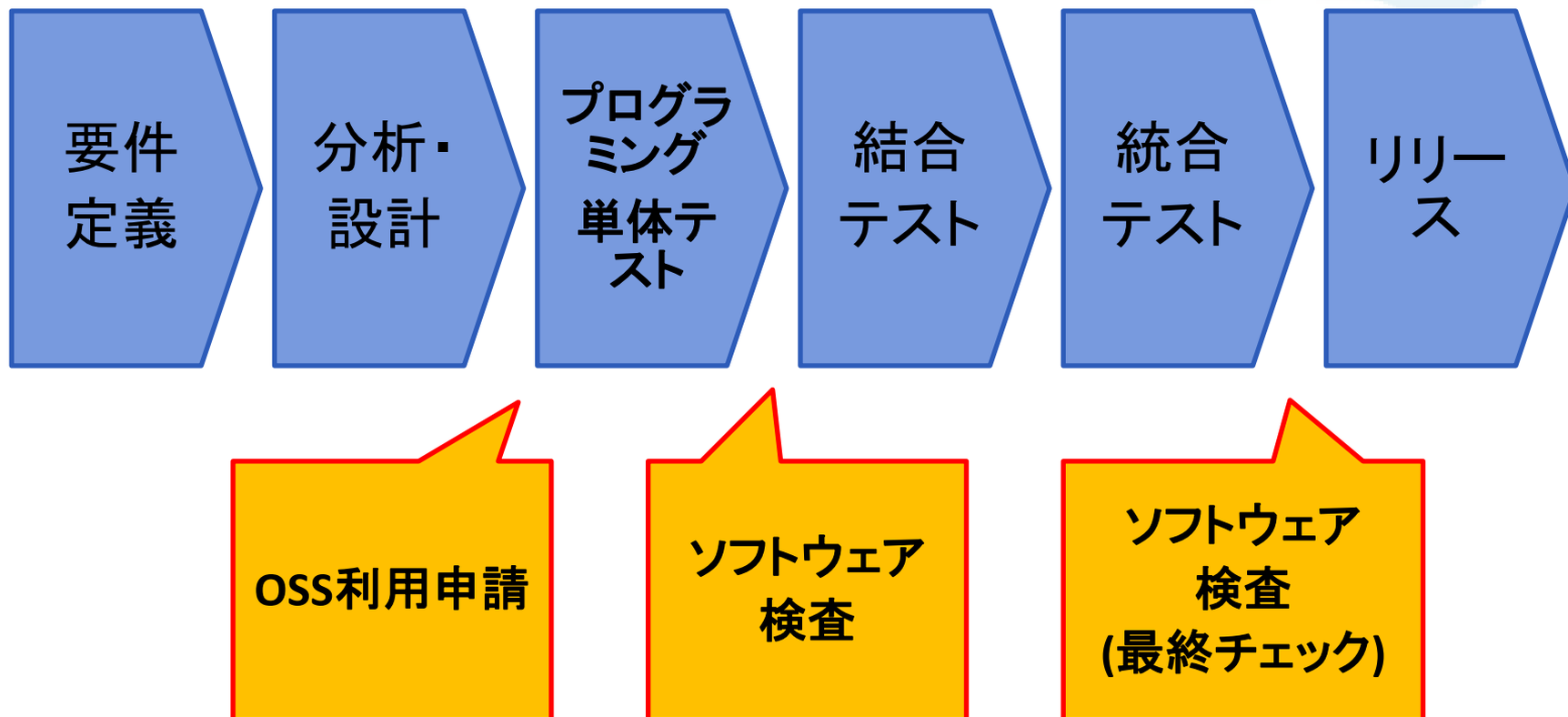
OSSライセンスと脆弱性の管理方法

ソフトウェア検査の目的

コンポーネント	ライセンス
jQuery	MIT License
zlib	zlib License
A社SDK	商用ライセンス
...	...









Thank you

Questions ?