

Revit構造設計向け 日本仕様コンテンツマップ

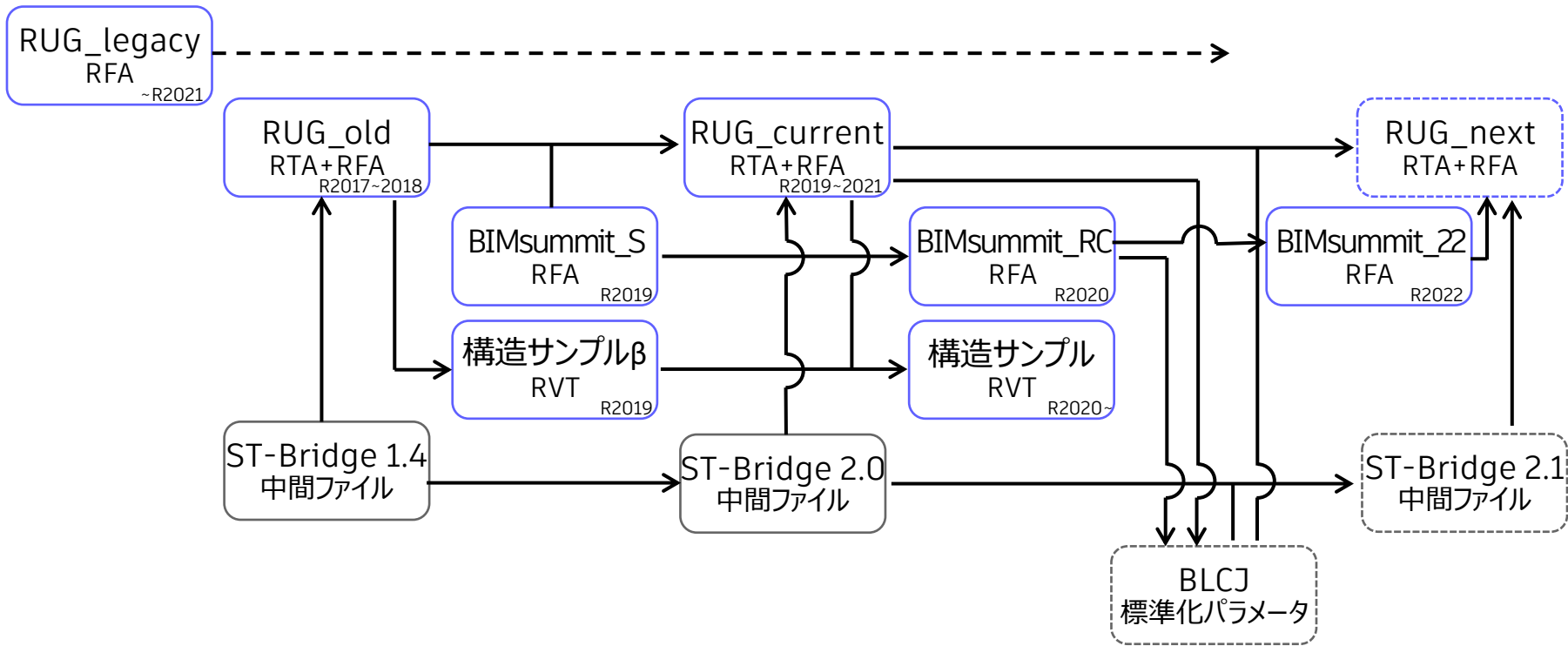
2022年5月

オートデスク株式会社
日本地域営業統括 技術営業本部

日本仕様コンテンツの関係

構造設計分野での標準化フロー

201? > ... > 2017 > 2018 > 2019 > 2020 > 2021 > 2022



日本仕様コンテンツの関係

構造設計分野での標準化フロー

201? > ... > 2017 > 2018 > 2019 > 2020 > 2021 > 2022

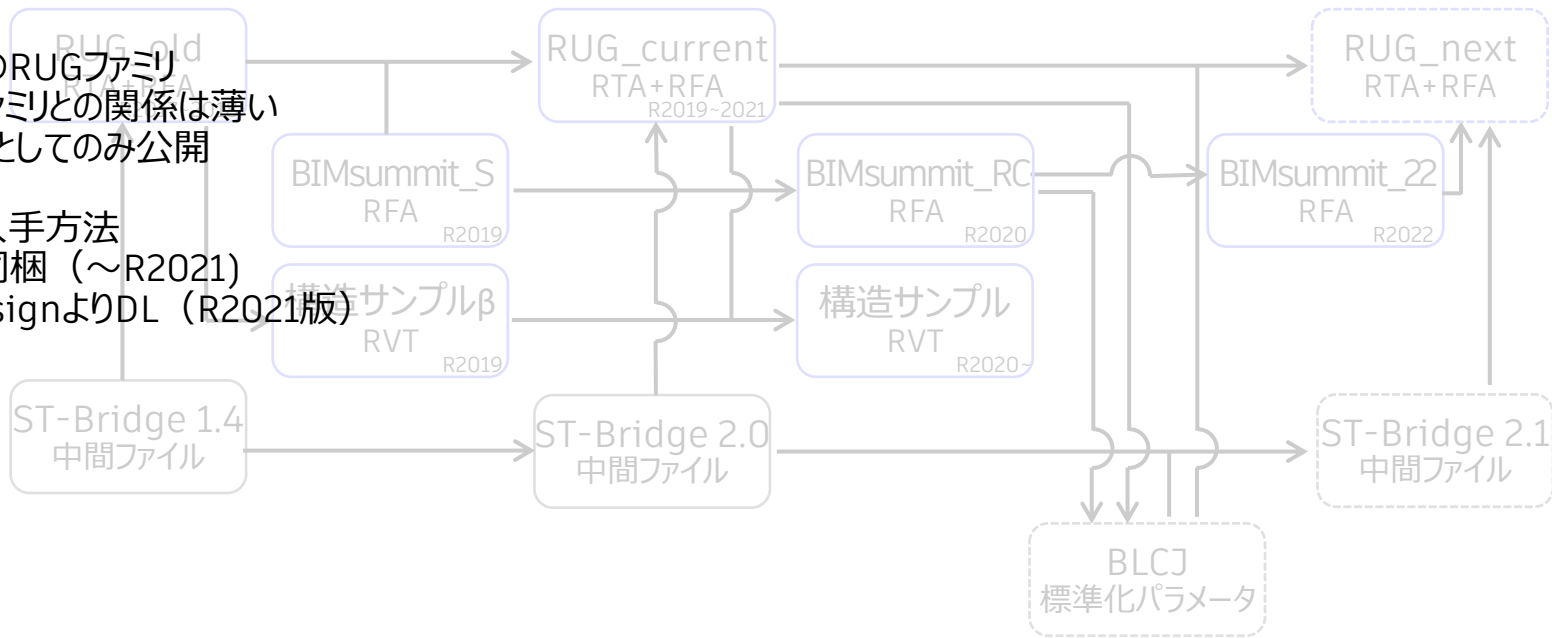
RUG_legacy
RFA
~R2021

Revitに同梱

同梱停止

- 黎明期のRUGファミリ
現行のファミリとの関係は薄い
アーカイブとしてのみ公開

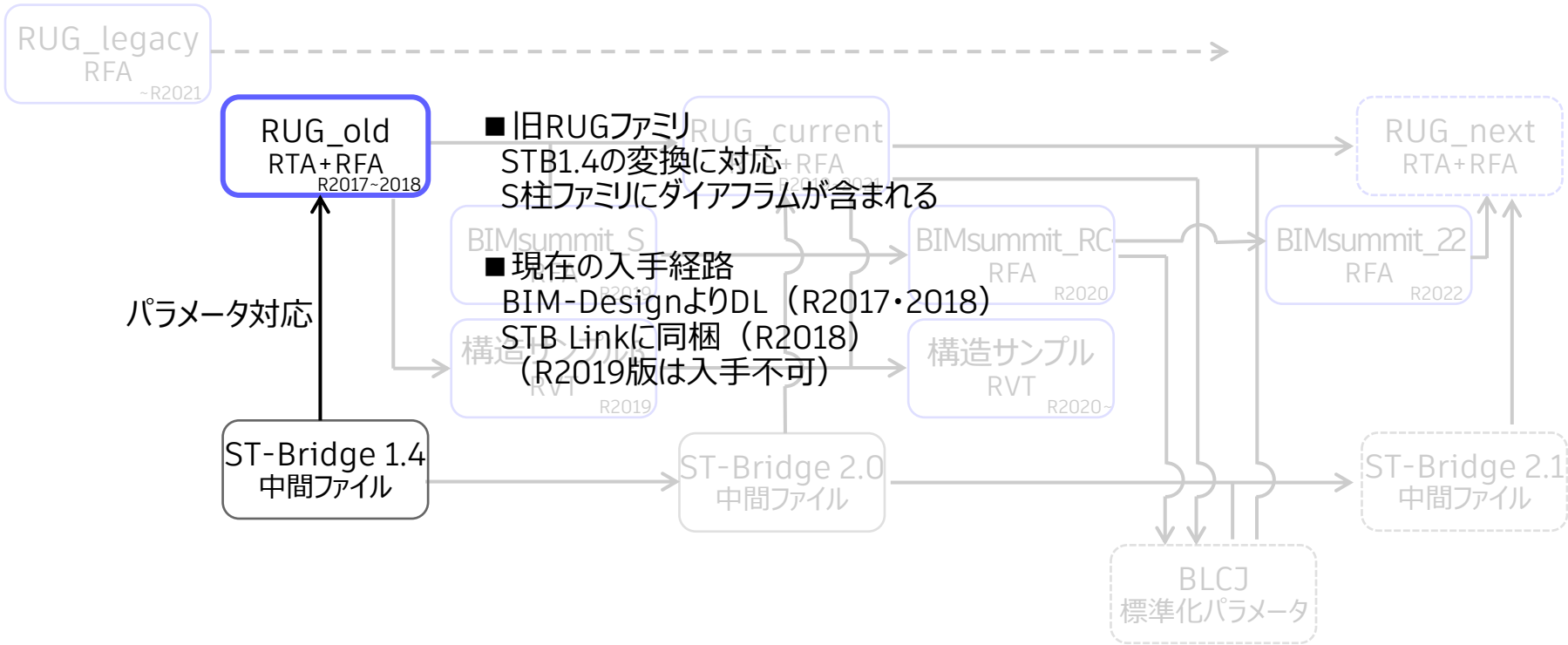
- 現在の入手方法
Revitに同梱 (~R2021)
BIM-DesignよりDL (R2021版)



日本仕様コンテンツの関係

構造設計分野での標準化フロー

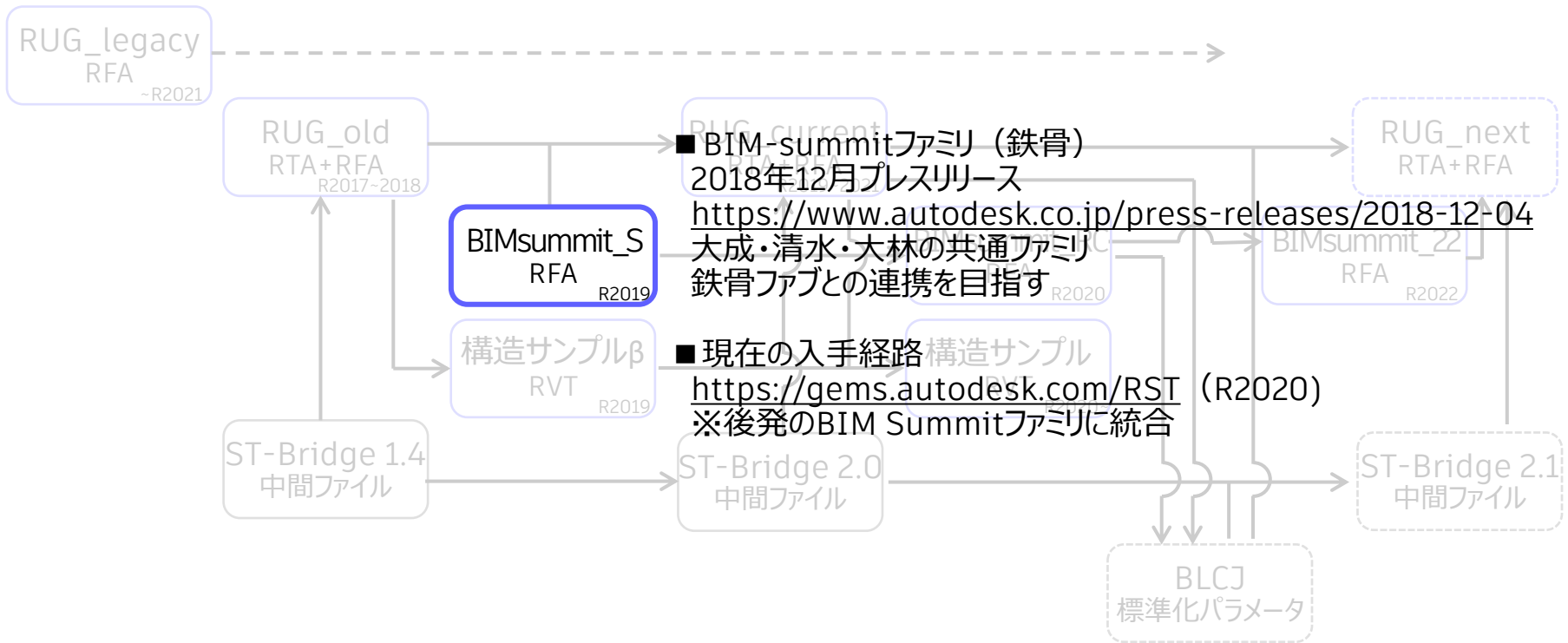
201? > ... > 2017 > 2018 > 2019 > 2020 > 2021 > 2022



日本仕様コンテンツの関係

構造設計分野での標準化フロー

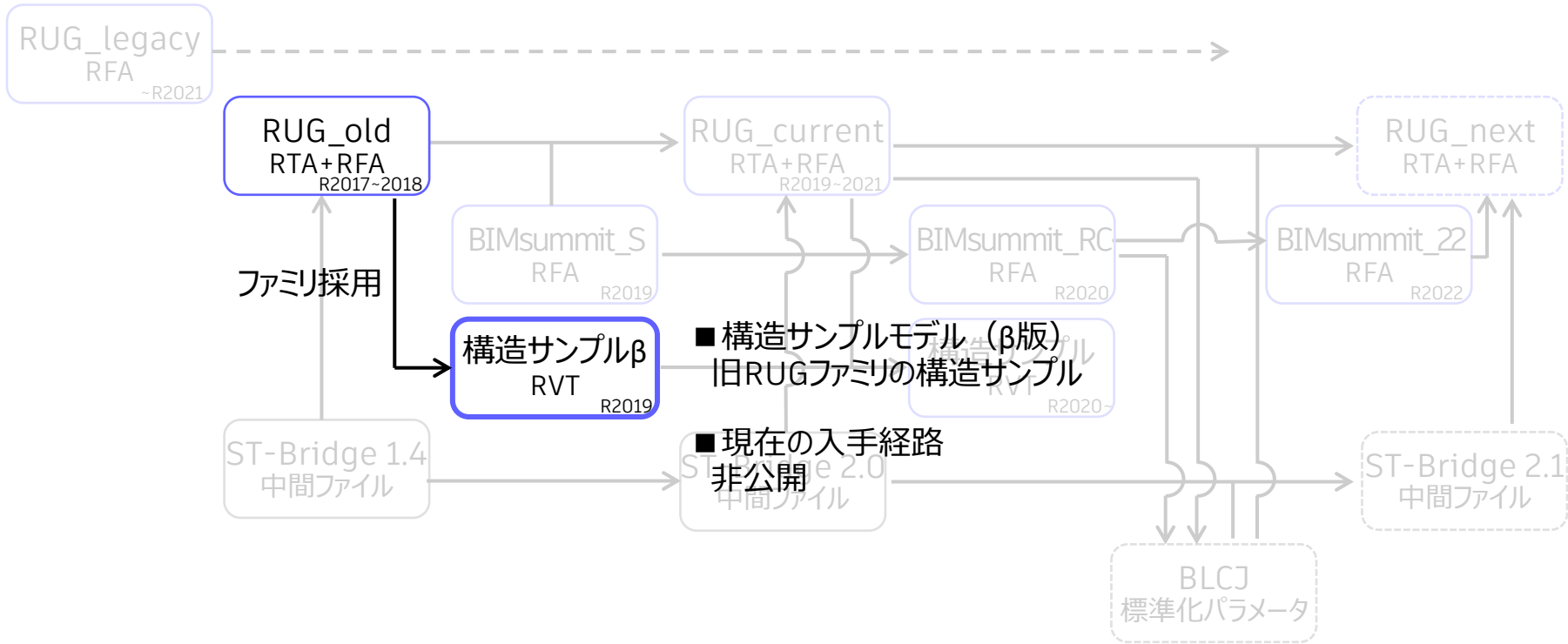
201? > ... > 2017 > 2018 > 2019 > 2020 > 2021 > 2022



日本仕様コンテンツの関係

構造設計分野での標準化フロー

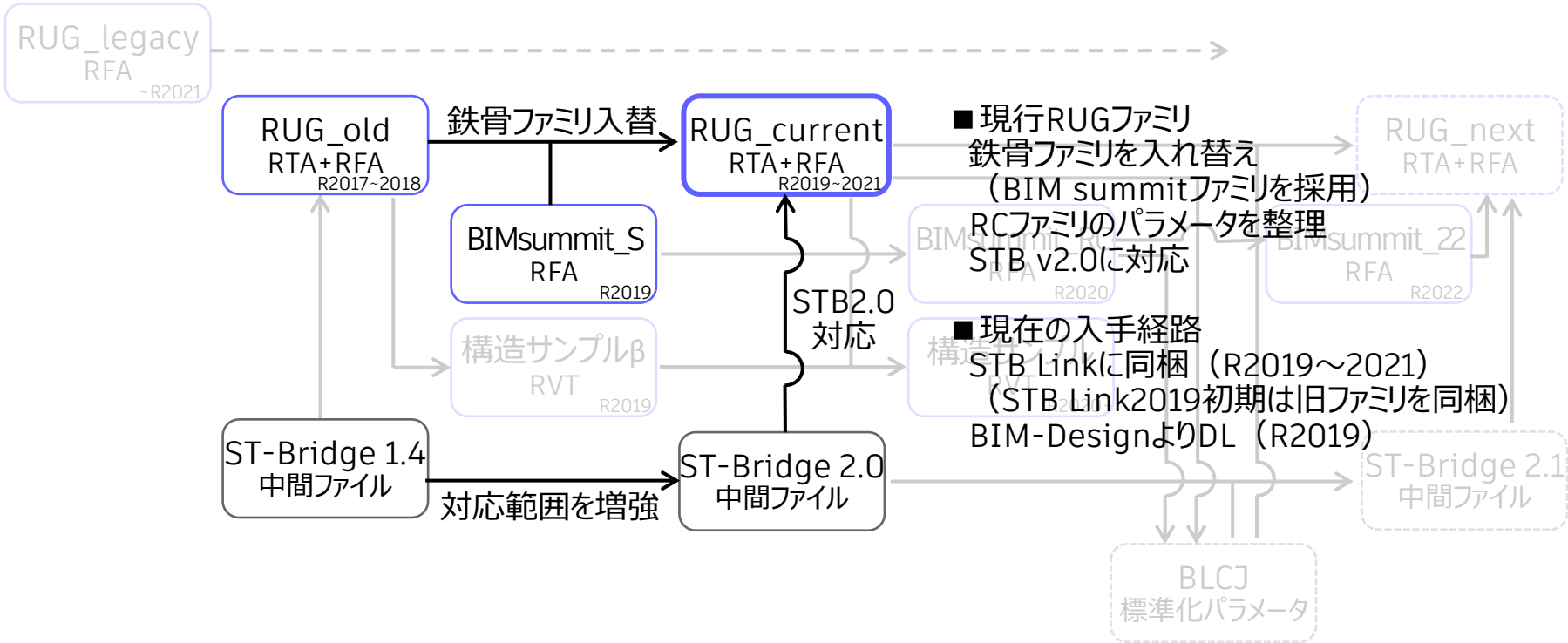
201? > ... > 2017 > 2018 > 2019 > 2020 > 2021 > 2022



日本仕様コンテンツの関係

構造設計分野での標準化フロー

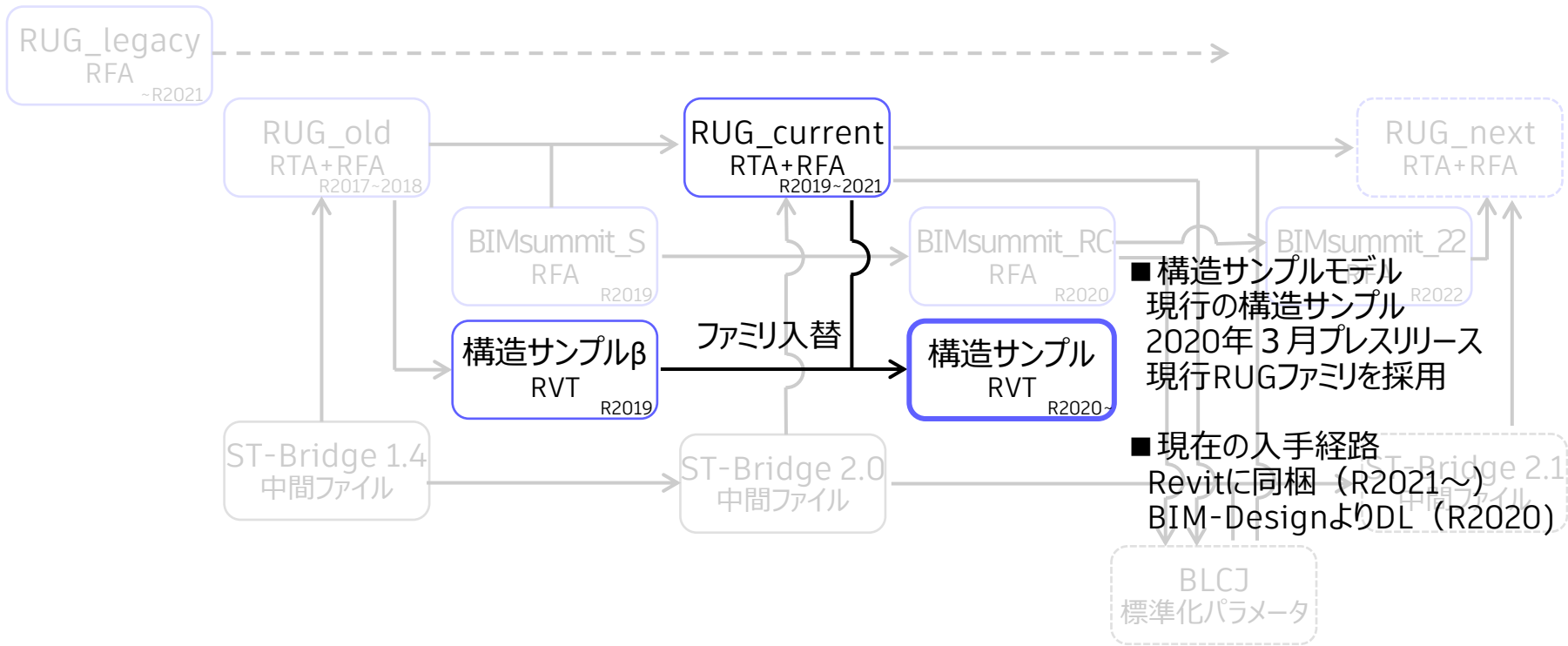
201? > ... > 2017 > 2018 > 2019 > 2020 > 2021 > 2022



日本仕様コンテンツの関係

構造設計分野での標準化フロー

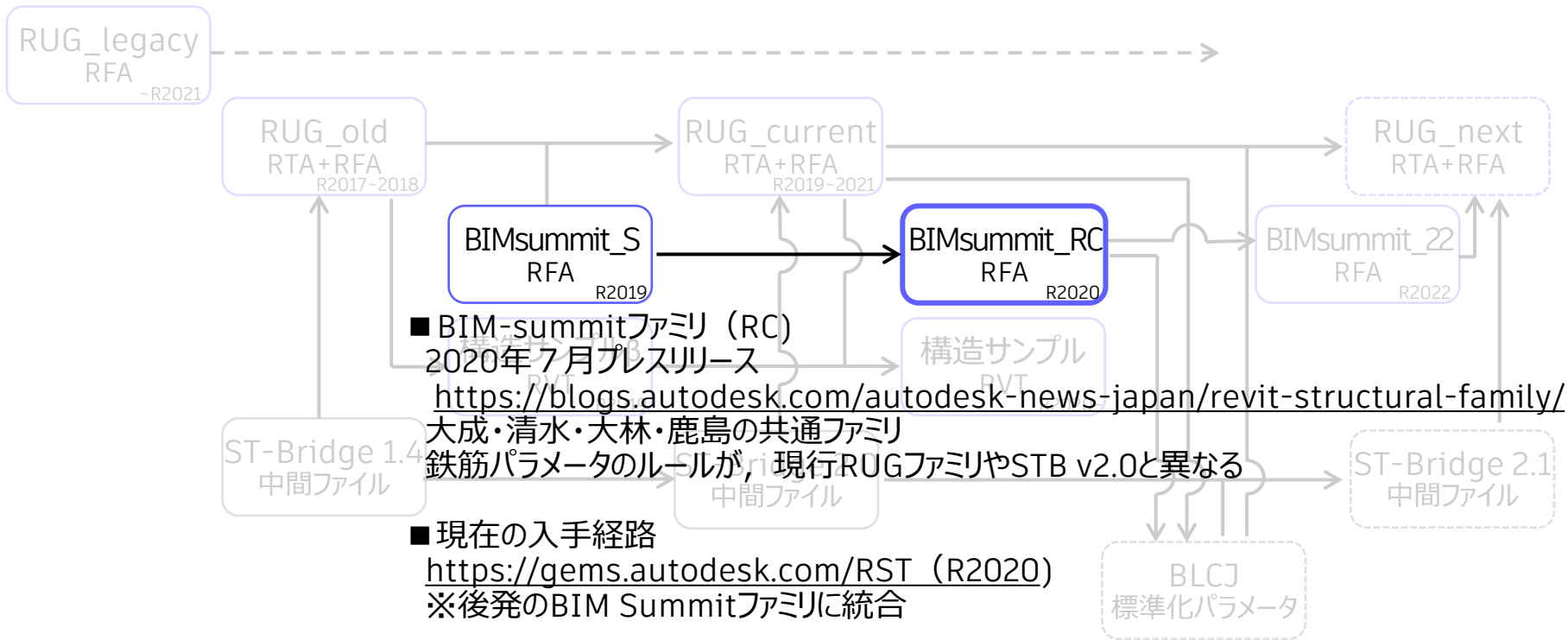
201? > ... > 2017 > 2018 > 2019 > 2020 > 2021 > 2022



日本仕様コンテンツの関係

構造設計分野での標準化フロー

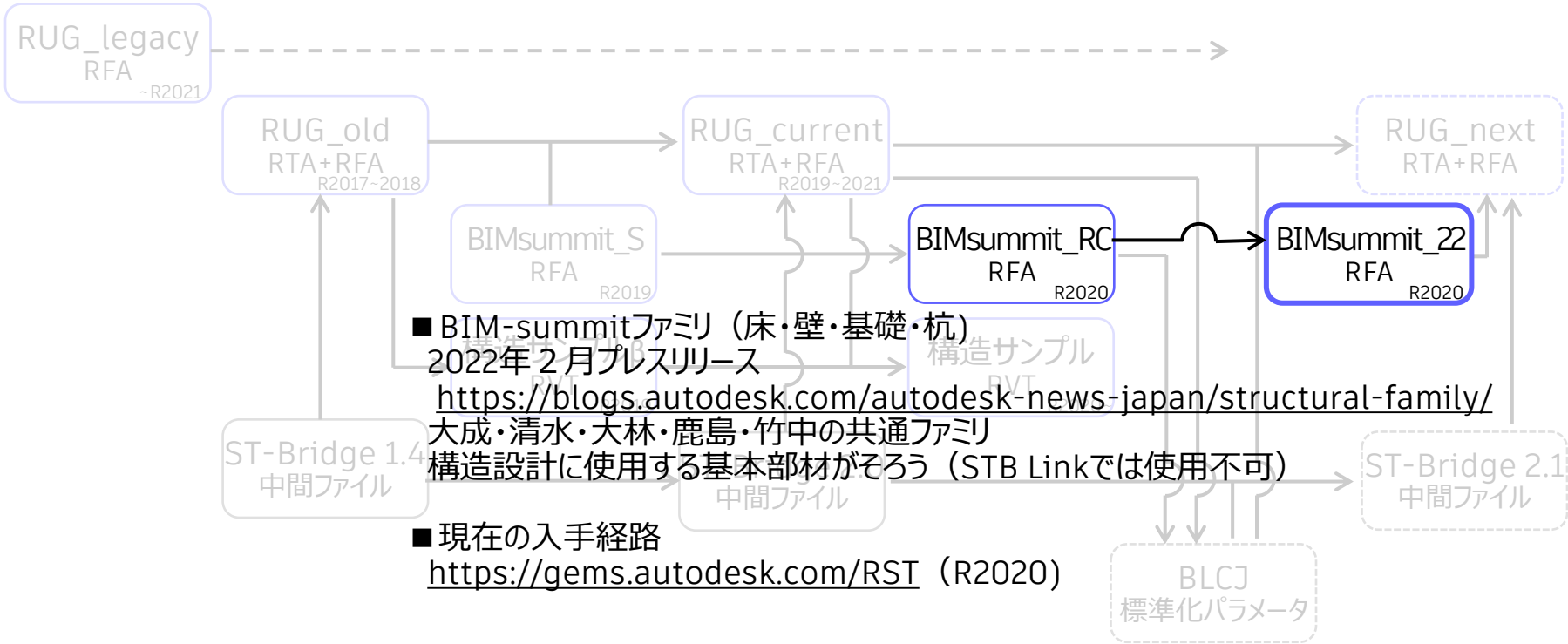
201? > ... > 2017 > 2018 > 2019 > 2020 > 2021 > 2022



日本仕様コンテンツの関係

構造設計分野での標準化フロー

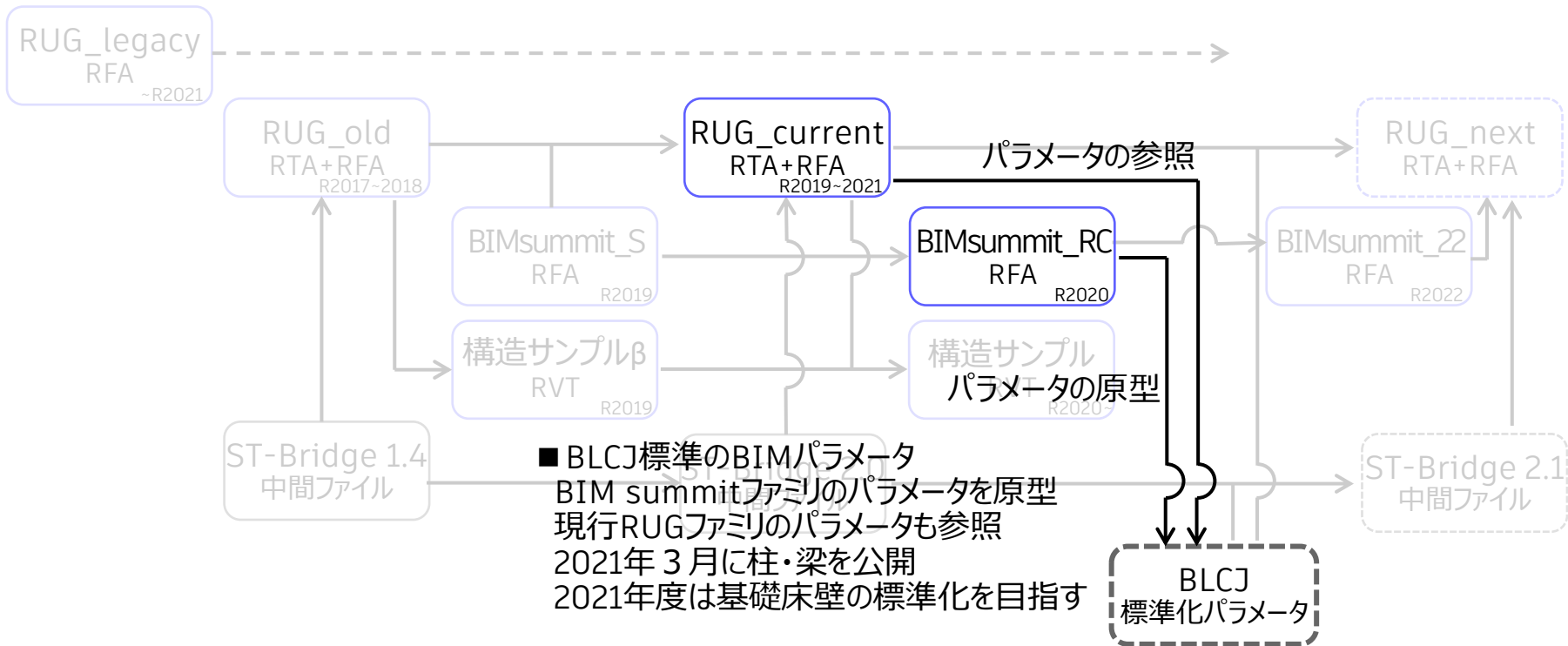
201? > ... > 2017 > 2018 > 2019 > 2020 > 2021 > 2022



日本仕様コンテンツの関係

構造設計分野での標準化フロー

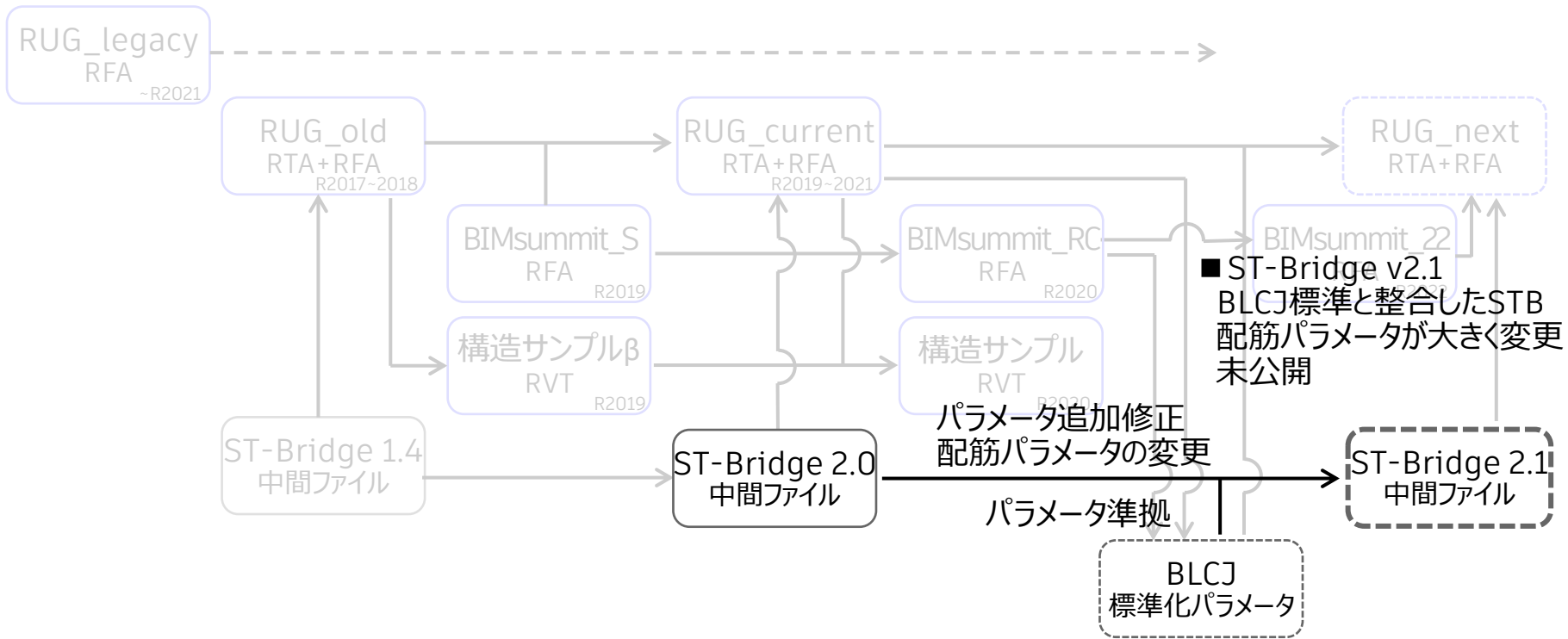
201? > ... > 2017 > 2018 > 2019 > 2020 > 2021 > 2022



日本仕様コンテンツの関係

構造設計分野での標準化フロー

201? > ... > 2017 > 2018 > 2019 > 2020 > 2021 > 2022



日本仕様コンテンツの関係

構造設計分野での標準化フロー

201? > ... > 2017 > 2018 > 2019 > 2020 > 2021 > 2022

