

2019.12.10

関連問題（暫定版：改訂予定）

導入の流れ

16(2018)SQ36, 16(2018)SQ40, 15(2017)SQ38, 14(2016)SQ46, 14(2016)SQ47,
14(2014)SQ28

システム導入体制

16(2018)SQ41, 16(2018)SQ42, 15(2017)SQ36, 13(2015)SQ29, 13(2015)SQ30,
12(2014)SQ10, 12(2014)SQ26

仕様書作成関連

16(2018)SQ37, 16(2018)SQ38, 12(2014)SQ27, 14(2014)SQ29,

調達方式

16(2018)SQ39, 15(2017)SQ41,

各部門の業務の特徴と部門システムの要件との関係

会計システム

14(2016)SQ20, 14(2016)SQ21, 14(2016)SQ22, 14(2016)SQ23, 13(2015)SQ9

システムと予約機能

14(2016)SQ25, 13(2015)SQ13, 12(2014)SQ12, 12(2014)SQ13,

オーダーの際のチェック

14(2016)SQ28, 14(2016)SQ33, 13(2015)SQ15, 13(2015)SQ16, 12(2014)SQ14

システムの検収と瑕疵の認められる場合・認められない場合について：

スルガ銀行 vs 日本 IBM

スルガ銀-IBM 裁判で最高裁が上告を棄却、日本 IBM の約 42 億円賠償が確定

<http://itpro.nikkeibp.co.jp/atcl/news/15/070902299/>

スルガ銀-IBM 裁判で両社が上告 争点は IT ベンダーの「中止提言義務」

<http://itpro.nikkeibp.co.jp/article/COLUMN/20131226/527345/>

旭川医科大学 vs NTT 東日本

失敗の全責任はユーザー側に、旭川医大と NTT 東の裁判で逆転判決

<http://itpro.nikkeibp.co.jp/atcl/column/14/346926/092501136/>

