

kintone版本更新共享会

Cybozu 中国 客户咨询部 2020年3月20日



共享会直播事先说明



- ◆本次共享会为微信直播的形式,直播结束后,大家可以自行退群;如不介意,可继续留在微信群中,本群将持续保留,今后有相关学习活动在此进行公告。
- ◆ 直播期间,请各位保持安静,如有任何疑问,请点击右上角【评论】按钮提出问题,小助手会随时在线为您解答。
- ◆ 共享会约30分钟,结束后会有5分钟的自由提问环节,请点击右上角【发言】 提交发言请求。如有详细咨询,请下周之后来电、或邮件咨询。
- ◆ 直播结束后,请各位填写一下调查问卷,链接: https://formbridge.cn/public/form/show/93813a8d31b0ee4608f9dfdaf02 3d68bf2af5beb6423cb9be4f177fbab72fbe0#/
- ◆ 本次共享会的PPT资料会后将发送给各位参考。

共享会概要



- ◆ Cybozu客户对应体制介绍
- ◆ Kintone近期更新情报
 - (1) kintone版本升级背景概要
 - (2) IF函数与实际运用
 - (3) ROUND函数与实际运用
 - (4) IF函数和ROUND函数结合举例
 - (5) 其他亮点介绍
- ◆ 其他有偿插件概要



Cybozu客户对应体制介绍



- 技术支持中心-Back support
 - (1) 提供电话、邮件免费咨询服务
 - (2) 提供服务范围内的免费修改服务
- 专人担当责任制-Front support
 - (1) 定期访问
 - (2) 技术咨询、系统修改服务
 - (3) 业务解决方案提案
 - (4) 定期café教室活动、【cafe云空间】来社服务
 - (5) TV会议支援服务
- 深度需求对应体制-SE
 - (1) 系统内开发方案提案、实施-SE+开发代理店
 - (2) 连携系统开发方案提案、实施-开发代理店

Kintone更新情报



情報掲載: 2019年12月19日

情報掲載:2020年1月10日

背景概要:

日文: https://kintone.cybozu.co.jp/update/all/中文: https://www.cybozu.cn/maintain.html

2020年 1月12日実施

定期メンテナンス

主な変更内容

2020年 1月10日実施

モバイルアプリのバージョン2.7 (iOS/Android) を公開しました。

- ◆ cybozu.com共通管理でSAML認証を設定した場合、kintoneモバイルでも設定したIdentity Providerで認証されるようになり、シングルサインオン(SAML認証)できるようになりました。
- ◆ 使用許諾を更新しました。
- ◆ [iOSのみ]いくつかの不具合を改修しました。

最新バージョンへのアップデートをお願いします。

近期kintone 更新亮点



▲计算功能 & 逻辑判断完善

- 1、IF / AND / OR / NOT/ ROUND 函数追加
- 2、关系式可以使用"=,!=, < >, <, <=, >, >="
- 3、【下拉菜单】&【单选框】可以作为逻辑判断和计算的参照条件
- 4、当数值字段或者文本框字段有【未输入】的情况,数值的话,将作为【0】,文本框将作为空文本被带入进行计算。

▲其他亮点

- 1、Subtable信息可以用CSV/Excel一次性更新(附件除外)
- 2、 Subtable项目保存后可表格内移动,且可以在页面上下移动
- 3、分享按钮可以复制Subtable项目中的数据
- 4、页面链接复制便捷化

◆ IF (AND / OR / NOT) 函数与实际应用



▲说明:

公式中所有括号、逗号分隔值都是半角英文格式; 公式中所列判断条件,均需实际的字段代码 IF函数是条件判断函数:如果指定条件的计算结果为 TRUE, IF函数将返回某个值;如 果该条件的计算结果为 FALSE,则返回另一个值。

① 基本公式: IF(判断条件,满足时的值,不满足时的值)

举例→促销活动:实际总价大于30000元,自动打6折

IF(实际总价>=30000, 实际总价*0.6, 实际总价)

② 嵌套公式: IF (AND/OR/NOT, 满足时的值, 不满足时的值) AND (判断条件1,判断条件2,......) 全满足时 OR (判断条件1,判断条件2,......) 其中一个满足 NOT (判断条件1,判断条件2,......) 都不属于 (! =)

举例→促销活动: 1万~2万=7折; 2万~3万=6折; 大于3万=5折

IF(AND(金额>=10000,金额<=20000),金额*0.7, IF(AND(金额>20000,金额<=30000),金额*0.6,IF(金额>30000,金额*0.5,金额)))

◆ 公式计算不仅运用于数值; 文本&文本、数值&文本之间也可以混搭使用



①IF(AND(金额>=10000,金额<=20000),"七折",IF(AND(金额>20000,金额<=30000),"六折",IF(金额>30000,"五折","")))

金额 (数值)	打折后金额 (计算)	表示 (单行文本框)

②IF(OR(A单="",B单=""),"",IF(A单!=B单,"内容不符","内容相符"))

I

◆ 关系式使用范围



符号	含义	计算字段	单行文本框
= -	等于	OK	OK
!=	不等于	OK	OK
<>	不等于	OK	OK
<	小于	OK	NG
<=	小于等于	OK	NG
>	大于	OK	NG
>=	大于等于	OK	NG

◆ 时间的计算方式 (UNIX时间:一个小时为:3600秒;一天为86400秒,闰秒不计算。)

IF(AND(上班时间="",下班时间=""),"",IF((下班时间-上班时间)/60/60>=9,"正常出勤","出勤时间异常"))

IF(AND(上班时间="",下班时间=""),"",IF(上班时间>32400,"迟到",IF(下班时间<64800,"早退","")))

上班时间	下班时间	出勤情况	异常判断	
计算				

字段名称*	
计算	
隐藏字段名称	
计算公式 ② *	
上班时间	
隐藏计算公式	
● 数值 (例: 1000)	

◆ 利用下拉菜单&单选框做复数条件的逻辑判断



举例:

IF(AND(是否途经湖北="否",隔离情况="未离开本地"),"建议复工",

IF(隔离情况="隔离中","隔离中, 无法复工",

IF(AND(是否途经湖北="是",隔离情况="已隔离14天以上"),"需观察,建议延迟一周复工","")))

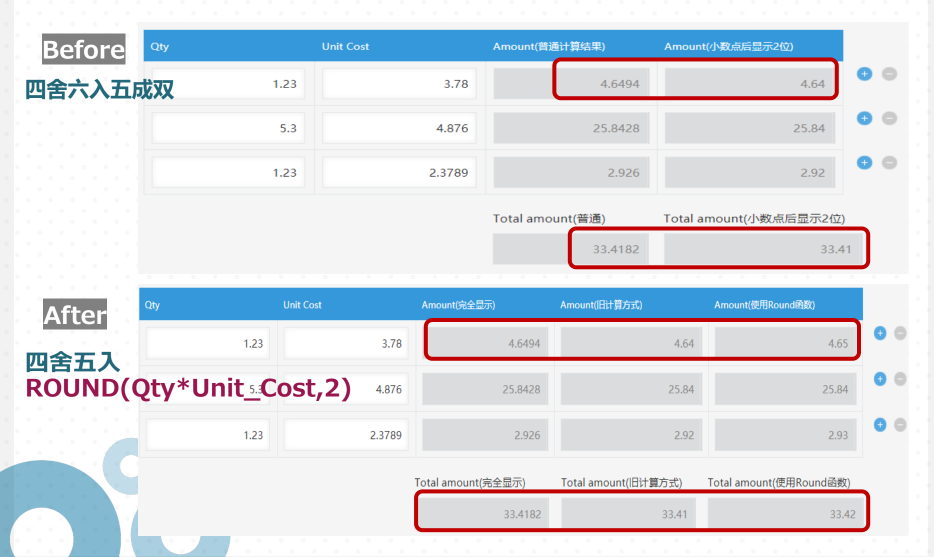
姓名	是否途经湖北 *	隔离情况	是否复工判断
员IA	是 图 否	未离开本地	建议复工
B			



◆ ROUND 函数与实际运用



https://jingyan.baidu.com/article/154b46317ef5cf28ca8f41b8.html

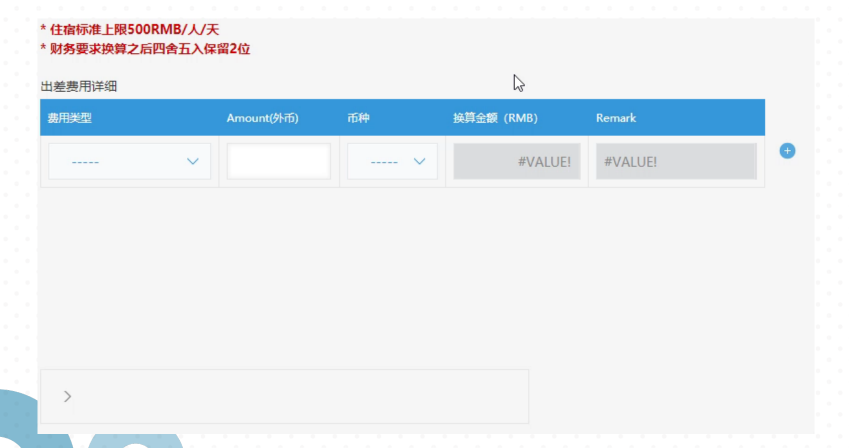


◆ IF函数和ROUND函数结合举例



【换算金额】: ROUND(IF(币种="USD",Amount*<mark>6.9269</mark>,IF(币种="JPY",Amount*<mark>0.06445</mark>,IF(币种="HKD",Amount*<mark>0.8917</mark>,""))),2)

【Remark】: IF(AND(费用类型="住宿费",换算金额>500),"住宿费超预算","")



◆数值字段或者文本框字段【未输入】的情况 Oo°cybozu

<12月まで>



未入力のフィールドがあると、値が表示されずに 「**#N/Aエラー**」となっていました。

<1月より>



未入力のフィールドがあっても、エラーにならず に**値が計算**されます。

说明:

如果数值字段或者文本框字段有【未输入】的情况下: 数值的话,将作为【0】,文本框将作为空文本被带入进行计算。 从SUM函数,&演算符,能对应数值或者文本的所有演算符和函数都会做以上对应。



◆ 其他亮点①



▲Subtable信息可以用CSV/Excel一次性更新 (附件除外)

使用CSV/Excel文件批量更新时,表的内容也可以更新了。

※含有计算字段的表的批量更新也可以对应。





CSV/Excelファイル



ファイルから

kintoneアプリ

	化其 ·黄联内容
2010-04-05	営業主が 芝業第一郎
2013-01-07	営業本部 芝業第三部
2015-04-05	TRACTICATION
2020-01-06	管理本部 芝麻軟塔室地域軟略グループ



◆其他亮点②



▲Subtable项目保存后可在表格内移动位置

舌動履歴			
活動日	添付ファイル	ХE	活動内容
2019-10-08	参照 (最大1 GB)		



◆其他亮点



▲表单中Subtable项目可以在页面上下移动



◆其他亮点



▲表单中横向的一列可以在页面上下移动





◆其他亮点③



▲分享按钮可以复制Subtable项目中的数据

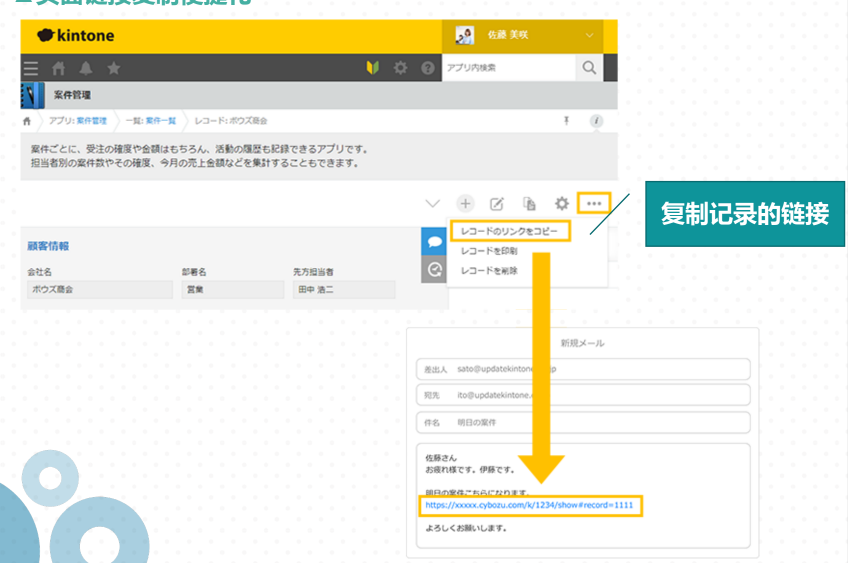




◆其他亮点④



▲页面链接复制便捷化



◆ 其他有偿插件介绍



- ▲ QY Plugin Suite(QYPS)
 - (1) 可补充Excel的函数功能插件
 - (2) 列表形式插件
 - (3) 项目验证插件
- (4) lookup选择条件插件:根据输入条件自动筛选 等等。。。

函数例

IFS	复数条件式
SUMIF	符合指定条件值求和
IN	值存在check
MAX	最大值
ASC	全角->半角变换
FIND	文字列检索





Better teamwork

Better information share

Better efficiency

客户咨询 Email: cs@cybozu.cn

Tel: 021-5239-2626

