1

# 目次

流動勤務規則を使用する組織での勤怠管理設定 ......1

システム構成, BioStar 2, 勤怠管理, 流動勤務

## 流動勤務規則を使用する組織での勤怠管理設定

- 流動勤務オプションは、BioStar 2.7.0以上バージョンでサポートされます。
- 流動勤務オプションは、勤怠管理ライセンス活性化の際に適用されます。

流動勤務は、職員に毎日変化する不規則な勤務規則を適用しなければならない時に活用できます。 BioStar2で流動勤務を設定すると、勤務規則を自動的に割り当てて勤務時間を計算することができます。

0	8	3	17		24
S	HIFT 1	SHIFT 2		SHIFT 3	

## Kate's Schedule

YJ's Schedule

DAY	SHIFT	DAY	SHIFT
MON	SHIFT 1	MON	SHIFT 3
TUE	SHIFT 2	TUE	SHIFT 2
WED	SHIFT 3	WED	SHIFT 1
THR	SHIFT 3	THR	SHIFT 1
FRI	SHIFT 2	FRI	SHIFT 2
SAT	SHIFT 1	SAT	SHIFT 3
SUN	SHIFT 1	SUN	SHIFT 1

上の例示は、KateとYJの勤務規則が毎日不規則に変わることを表します。この文書は、BioStar 2の勤怠管理がこうした不規則な勤務規則をどのように処理するかについて説明します。

#### 1. 時間規則(Time

**Code)**を追加してください。3つのそれぞれ異なる勤務規則であっても、時間当たりの加重値 が同一な場合は、同一の時間規則を使用できます。しかし、この文書では視覚的に区分するため、それ ぞれ異なる時間規則を設定して説明します。 2021/03/10 17:10

2/7

ADD TIME CODE	Time	Code					•••
() Time Code		Time Code	Attendance			Time Rate	Color
🙀 Shift		Daytime	Yes	No	No	1	
Schedule Template		Night	Yes	No	No	1	
T Rule		Overnight	Yes	No	No	1	_

### 2. 勤怠管理 >

ー日勤務規則をクリックしてください。流動勤務(Floating)を選択すると、時間スロット(Time segment)を最大5つまで追加できます。

時間 <b>の四捨</b> 固定勤務規則	時間 <b>の四捨五入、食事控除</b> 等の細部オプションについての詳細内容は、 固定勤務規則を使用する組織での勤怠管理の設定を参照してください。								
Name									
Description									
• Туре	Fixed Flexible Floating								
Day start time									
<ul> <li>First check-in &amp; Last check-out</li> </ul>	No No								
Segment	Apply leave by this segment								

この例示では、勤務規則に3つの時間スロットを追加します。 a) 00:00 - 08:00 (出勤時間認定範囲00:00-00:30) 2021/03/10 17:10

3/7

reave by this	segment							
gment	Current day Next day	3		9	12	15 18	21	24
	Time code	Start	time	B	ıd time	Min. Duratio	n A	ction
	Night -	• 00	◆ 00 ♥	▲ 08 ♥	• 00 •	04:00		
	Punch in granted tin	ne range	<ul> <li>00</li> <li>×</li> <li>00</li> <li>×</li> <li>00</li> <li>×</li> </ul>	<ul> <li>00</li> <li></li> <li>30</li> <li></li> </ul>	~			
	• Grace		Use					
			Edit		Cancel			
ng	Punch in							
	Punch out							
duction 1	By Punch 💌							
duction 2	Use							
-	None w							

b) 08:00 - 17:00 (出勤時間認定範囲07:00-08:30)

Time segment	Current day									
	Next day									
	Time code	Start time	End time	Min. Duration	Action					
	Daytime 👻	08 00 V	17 00 V	04 : 00 • •						
	Punch in granted t	ime range 07	◆ 00 ~ ◆							
	• Grace	↓ Use	<ul><li>✓</li></ul>							
		Edit	Cancel							
Rounding	Punch in									
	Punch out									
Meal deduction 1	By Punch 🐨									
Meal deduction 2	Use									
Break Time	None 🔻									

c) 17:00 - 23:59 (出勤時間認定範囲15:00-17:30)

Time segment	Current day				_
	0	3 6	9 12	15 18 21	24
	Time code	Start time	End time	Min. Duration	Action
	Overnight 👻	17 00	23 : 59	04 00	
		<b>*</b> *	× ×	<b>* *</b>	
		^	~		
	<ul> <li>Punch in granted</li> </ul>	time range 15	: 00 ~		
			*		
			~		
			 ♥		
	• Grace		se		
			Edit Cancel	)	
Rounding	Punch in				
	Punch out				
Meal deduction 1	By Punch 🐨				
Meal deduction 2	Use				
Break Time	None *				

出勤時間の認定範囲 が重ならない場合は、各時間スロットの時間は互いに重なるよう設定することができます。

•出勤時間認定範囲は、互いに重なることができません。

•時間スロットに1日の開始時間が含まれている場合、出勤時間認定範囲は1日の開始時間 より早く設定できません。

#### 3. 勤務規則設定を終了したら、勤怠管理 > 週間勤務規則をクリックしてください。 先に生成した流動勤務規則を全ての曜日に適用してください。

Name		3-6hr templates								-	туре	Time	Day start time
Description Type		() Westly () Dely								3-bhour shift	Floating	80.80-08.08, 88.80~17.08, 17.80-22.58	08.08
Weekend days		MON THE WED	14J FR 8	NT 18.81	Please select one or o	onsecutive two days.				TEST-RATE	Faul	88-80~17:08	05.00
MIN Carr All					TI TI	18		2	those shott				
TIR		3	4	4	11	18	18	20	ihour shift 24				
WED	-	3	4	4	11	18		20	24				
THU			á.		12	15	- 14	28	inour and a				
**			÷		<u></u>	- 15			1				
6aT					u	15			19				
50M		a											

### 4. 勤怠管理 > 勤務スケジュール > スケジュール追加をクリックしてください。 勤務規則、期間、ユーザーを選択してください。

ADD SCHEDULE							
- Name							
- Description							
- Rule	None *						
<ul> <li>Sohedule template</li> </ul>	3-8hr templates w						
Period	2018-12-26		~ 201	8-12-26			
- Holiday	None +						
- User	User group			User in group(8)		Added users(0)	
	All Users	5			Go		Go
	± A	۲		Administrator (1)			
	а в	۲		enroillogtest (5)			
	1 c	۲		(2)			
				(8) YJ_idxFngr			
				(4)			
			_		- 1		-
				Add selected user		Delete all users	
				A	pply & Add New	Apply	Cancel

#### 5. 勤怠管理メニューの設定ページに移動した後、勤怠管理装置を構成してください。

- BioStar 2は、選択されたデバイスのイベントログのみ同期化します。
- 勤怠管理装置構成に対する詳細内容は、勤怠管理デバイスを構成する方法を参照してください。

#### 2021/03/10 17:10

7/7

BioStar 2	2 🔞 Setting () About (?) Help	Ad	ministrator 🕒 Logout
DASH BOARD	Setting	Registered Devices	
A USER	Device Name	Device Name	
Q	BioEntryPlus 539308121 (192.168.16.239)	BioEntryW 543908143 (192.168.16.114)	
DEVICE	BioStation 2 546832586 (192.168.16.233)	BioStation A2 541530988 (192.168.16.149)	
•	BioStation 2 546834329 (192.168.16.191)	BioStation A2 541531061 (192.168.16.206)	
DOOR		BioStation L2 542501008 (192.168.16.231)	
	Advanced		
~~	User synchronization version     51	Event synchronization period	
MONITORING	Limit for user synchronization		
Ø			
TIME ATTENDANCE		Арр	ly

#### From:

http://kb.supremainc.com/knowledge/ -

Permanent link: http://kb.supremainc.com/knowledge/doku.php?id=ja:how\_to\_create\_t\_a\_settings\_for\_organizations\_with\_floating\_shift

Last update: 2019/08/28 11:30