

目次

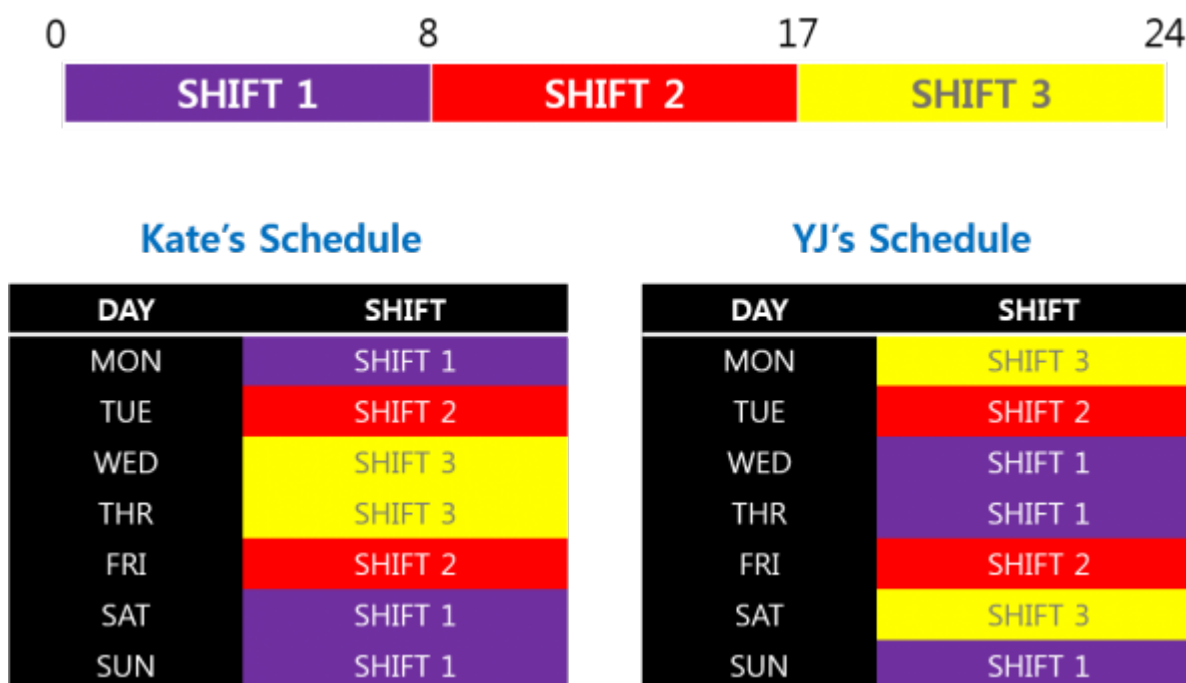
流動勤務規則を使用する組織での勤怠管理設定	1
-----------------------------	---

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。



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。

	Time Code	Attendance	Overtime	Leave	Time Rate	Color
<input type="checkbox"/>	Daytime	Yes	No	No	1	Red
<input type="checkbox"/>	Night	Yes	No	No	1	Purple
<input type="checkbox"/>	Overnight	Yes	No	No	1	Yellow

2. 勤怠管理 >

一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。

時間の四捨五入、食事控除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

• Type

• Day start time

• First check-in & Last check-out

• Segment

Apply leave by this segment

+ Add

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)

☒ Apply leave by this segment

Time segment

Current day

Next day

0

3

6

9

12

15

18

21

24

Time code	Start time	End time	Min. Duration	Action
Night	<div><div>00</div><div>00</div></div>	<div><div>08</div><div>00</div></div>	<div><div>04</div><div>00</div></div>	

Punch in granted time range

00

00

~

00

30

Grace

☐ Use

Edit

Cancel

Rounding

☐ Punch in

☐ Punch out

Meal deduction 1

By Punch

Meal deduction 2

☐ Use

Break Time

None

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

Time segment

Current day

Next day

0

3

6

9

12

15

18

21

24

Time code	Start time	End time	Min. Duration	Action
Daytime	<div>0800</div>	<div>1700</div>	<div>0400</div>	
<div><div>Punch in granted time range</div><div><div>0700</div> ~ <div>0830</div></div></div> <div><div>Grace</div><div><input type="checkbox"/> Use</div></div>				

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 

Next 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	

• Punch in granted time range

15 : 00 ~

17 : 30

• Grace ☐ Use

Edit Cancel

• Rounding

- ☐ Punch in
- ☐ Punch out

• Meal deduction 1

By Punch ▼

• Meal deduction 2

☐ Use

• Break Time

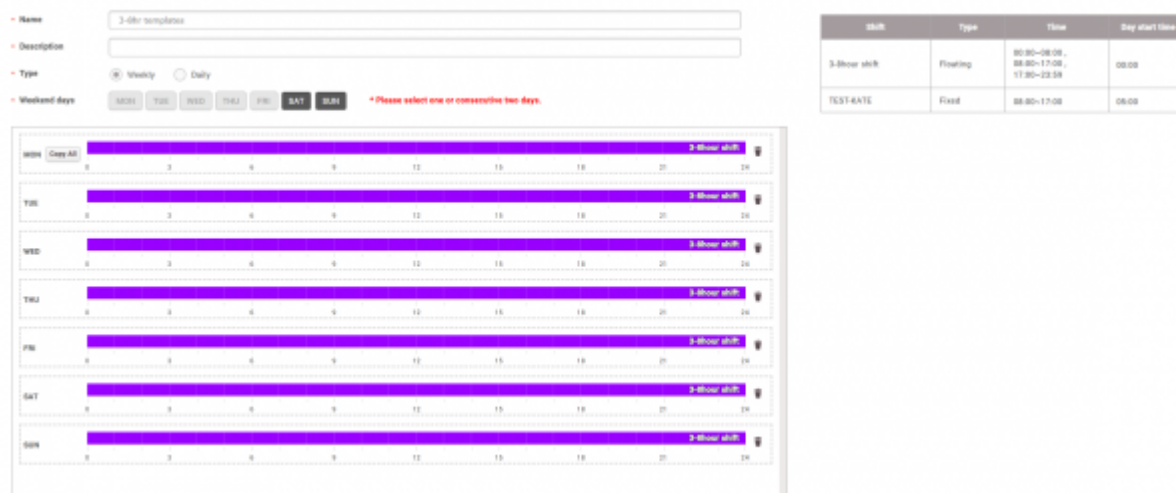
None ▼

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。

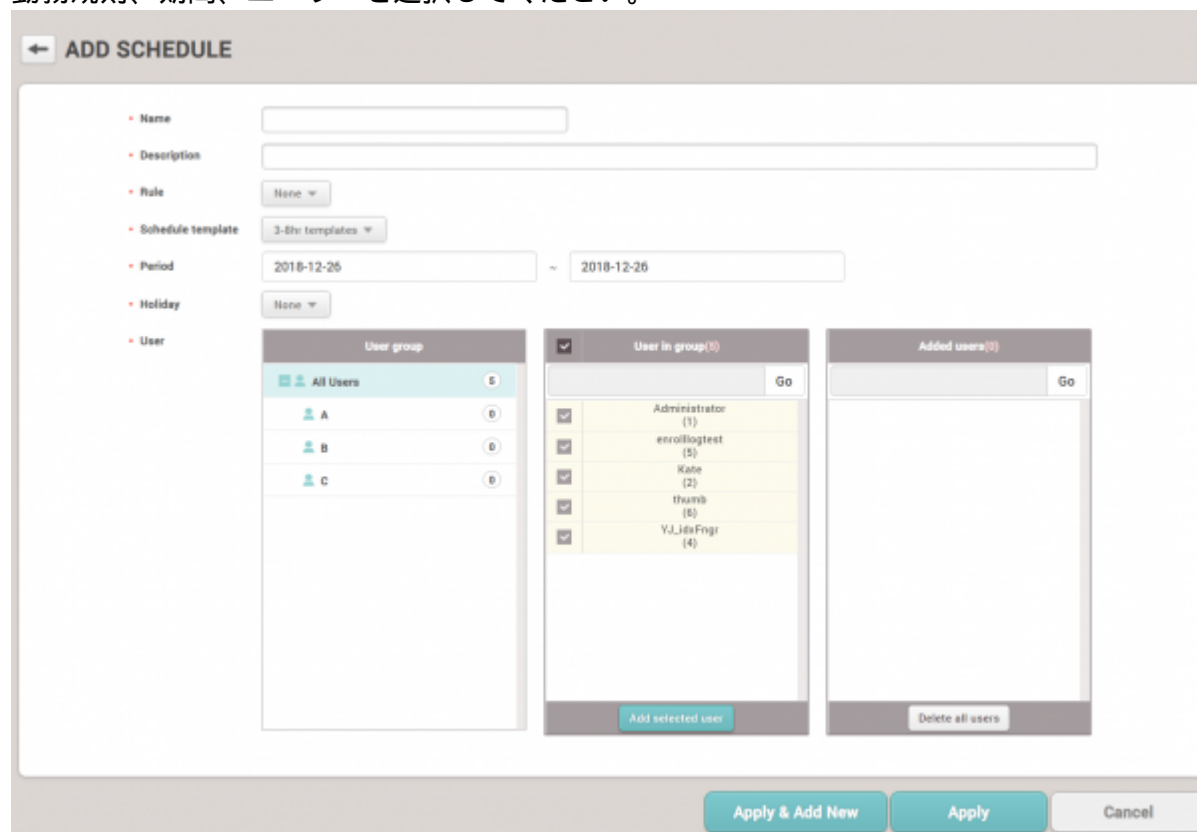
- 出勤時間認定範囲は、互いに重なることができません。
- 時間スロットに1日の開始時間が含まれている場合、出勤時間認定範囲は1日の開始時間より早く設定できません。

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。



Shift	Type	Time	Day start time
3-hour shift	Floating	00:00~08:00, 08:00~17:00, 17:00~23:59	00:00
TEST-KATE	Fixed	00:00~17:00	00:00

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。



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。

BioStar 2 Setting About Help Administrator Logout

DASH BOARD
 USER
 DEVICE
 DOOR
 ACCESS CONTROL
 MONITORING
 TIME ATTENDANCE

Setting

Unregistered Devices

<input type="checkbox"/>	Device Name
<input type="checkbox"/>	BioEntryPlus 539308121 (192.168.16.239)
<input type="checkbox"/>	BioStation 2 546832586 (192.168.16.233)
<input type="checkbox"/>	BioStation 2 546832593 (192.168.16.152)
<input type="checkbox"/>	BioStation 2 546834329 (192.168.16.191)

Registered Devices

<input type="checkbox"/>	Device Name
<input type="checkbox"/>	BioEntryW 543908143 (192.168.16.114)
<input type="checkbox"/>	BioStation A2 541530988 (192.168.16.149)
<input type="checkbox"/>	BioStation A2 541531041 (192.168.16.179)
<input type="checkbox"/>	BioStation A2 541531061 (192.168.16.206)
<input type="checkbox"/>	BioStation L2 542501008 (192.168.16.231)

Advanced

• User synchronization version

51

• Event synchronization period

3

• Limit for user synchronization

1000

Apply

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_shiftLast update: **2019/08/28 11:30**