

# 祝日が追加された場合の スケジュール運転休止方法について

## ESMPRO/AutomaticRunningController 関連製品

2016年1月1日に新しい改正祝日法が施行され、8月11日が山の日として国民の祝日となるようになりました。また、今後は元号とともに天皇誕生日の日付が変更されることが予想されます。

現在出荷中の ESMPRO/AutomaticRunningController 関連製品では、スケジュール運転の際に祭日休日指定機能を設けておりますが、新しく追加される国民の祝日は認識しておりません。

スケジュール運転で新しく追加される祝日を休日として運転休止する場合には、新たにスケジュール運転の登録を行っていただく必要があります。

製品名
ESMPRO/AutomaticRunningController
ESMPRO/AC Enterprise
ESMPRO/ACBlade 管理オプション
ESMPRO/AC Advance
ESMPRO/AutomaticRunningController for Linux
ESMPRO/AC Lite for VMware
SigmaSystemCenter/電源管理基本パック

以降では、上記製品を ESMPRO/AC と総称して説明します。

## 1. 改正祝日法の影響

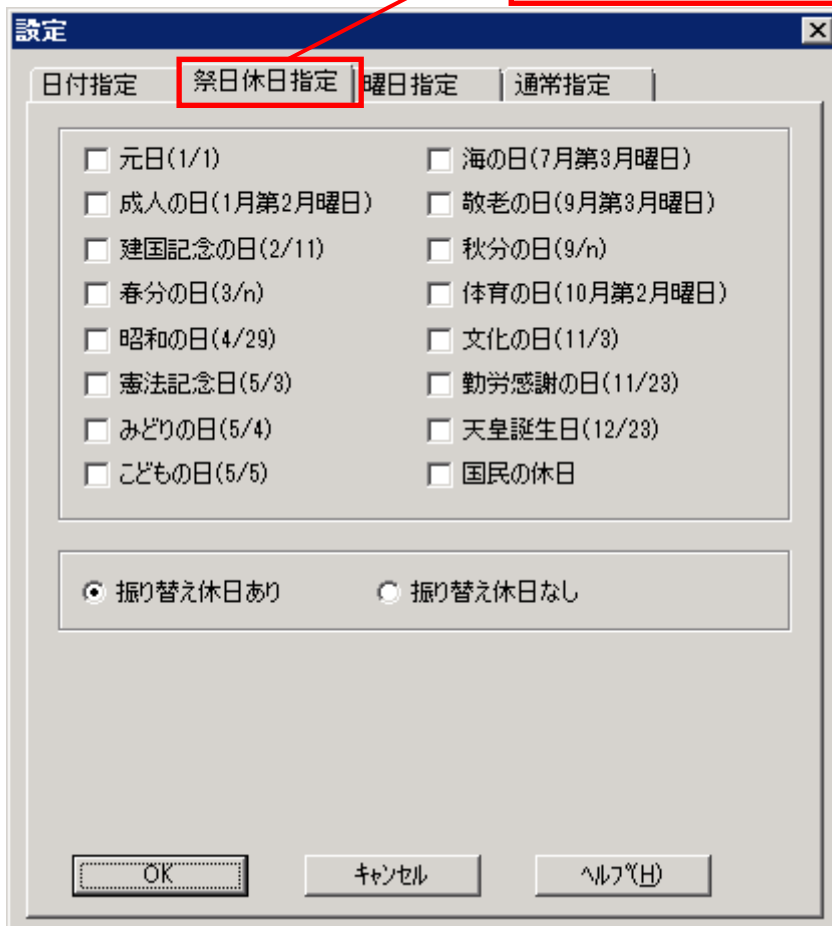
ESMPRO/AC 関連製品ではスケジュール運転機能を提供しており、GUI のスケジュール設定画面では「祭日休日指定」メニューにおいて、祭日休日のスケジュール運転を休止できるようになっています。

しかし、現在出荷している ESMPRO/AC 関連製品の GUI では、「祭日休日指定」メニューで新しく追加された祝日は表示されません。

ここでは ESMPRO/AC Ver5.2 で 2016 年 1 月 1 日に新しい改正祝日法が施行され、新しく祝日として追加された山の日(8 月 11 日)の運転休止方法を説明致します。

最新版の ESMPRO/AC では、祭日休日指定機能に山の日を新たな祝日として認識して運転休止できるように対応は行っておりますが、山の日(8 月 11 日)が祝日として新たに追加されたと仮定しております。

「山の日 (8/11)」が、祭日休日として認識されておらず、表示されません。



## 2. 対策

ESMPRO/AC 関連製品でスケジュール運転機能を利用しており、山の日（8/11）を休日として運転休止する場合には、GUI のスケジュール設定画面の「日付指定」メニューにおいて、8 月 11 日を運転休止とする設定を行っていただく必要があります。

<カレンダー入力を使用して設定する場合>

設定

日付指定 祭日休日指定 曜日指定 通常指定

カレンダー入力:  使用  未使用

2016年 08月

日	月	火	水	木	金	土
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

運転時間  運転休止

投入時刻: [ ] 時 [ ] 分

切断時刻: [ ] 時 [ ] 分

コメント: 山の日

OK キャンセル ヘルプ(H)

<カレンダー入力未使用で設定する場合>

設定

日付指定 祭日休日指定 曜日指定 通常指定

カレンダー入力:  使用  未使用

2016年 07月

日	月	火	水	木	金	土
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

運転時間  運転休止

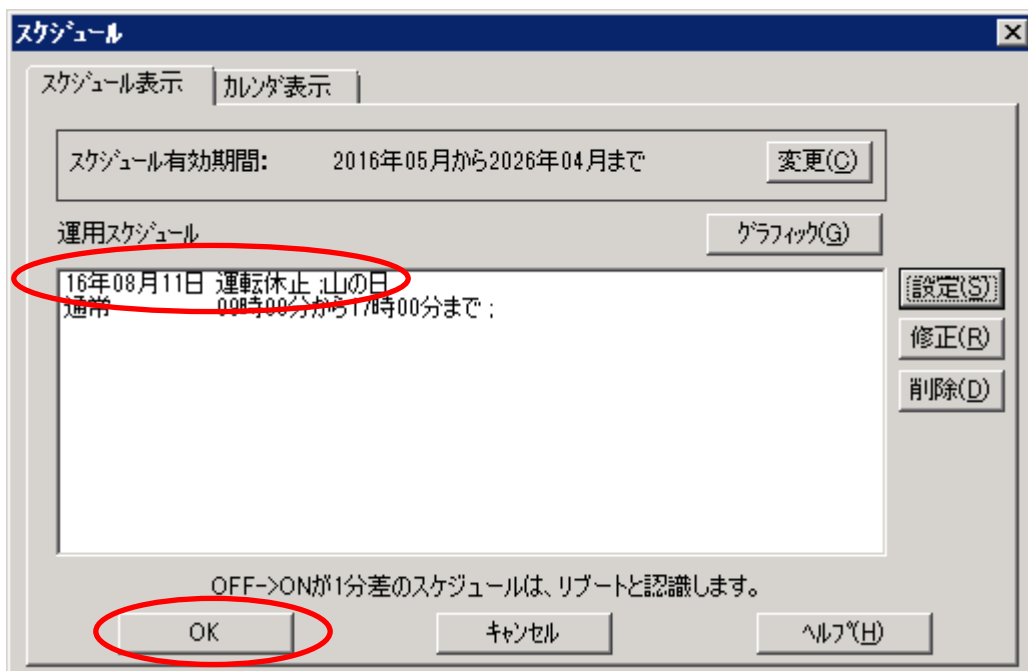
投入時刻: 16年 8月 11日 [ ] 時 [ ] 分

切断時刻: 16年 8月 11日 [ ] 時 [ ] 分

コメント: 山の日

OK キャンセル ヘルプ(H)

「日付指定」メニューで設定した8月11日の運転休止情報は、スケジュールメニューで以下のように表示されます。



上記で表示されたスケジュール運転内容に問題ないことを確認後、スケジュールメニューの「OK」ボタンによりスケジュール運転内容を有効にして、メインメニューの「OK」ボタンにより、変更したスケジュール内容を直ちに反映してください。



※ESMPRO/AutomaticRunningController for Linux や ESMPROAC Lite for VMware を使用しており、Windows 上の GUI で作成したスケジュール情報を Linux OS 等へアップロードして運用した場合、Windows 上で作成したスケジュールファイルを、再度 Linux OS 等へアップロードしていただく必要があります。アップロードの詳細については、セットアップカードを参照してください。