@dreamをご使用になる前のPC設定

PC は設定により、一定時間、操作をしないと自動的に「休止状態」や「スタンバイ」などになります。 PC が上記の状態になると、当システムの一括メール送信処理やステップメール機能が正常に動作しない 可能性があります。

この手順書は、一定時間経過後に自動的に「休止状態」や「スタンバイ」などにならないようにするため の手順書になっていますので、必ずご一読頂きまして、以下の設定を行ってください。

XP 編

「スタート」をクリック後、「コントロールパネル」をクリックしてください。

「コントロールパネル」表示後、「パフォーマンスとメンテナンス」をクリックしてください。



「パフォーマンスとメンテナンス」表示後、「電源オプション」をクリックします。



「電源オプションのプロパティ」表示後、「電源設定」タブが選択されています。

「自宅または会社のデスクの電源設定」項目を全て「なし」に設定して「適用」をクリックしてください。

電源オブションのプロパティ ?	×
電源設定 詳細設定 休止状態 UPS	_
コンピュータの使い方に最も適した電源設定を選択してください。下の設定を 変更すると、選択された電源設定も変更されます。	
電源設定(型) 自宅または会社のデスク	
名前を付けて保存(S) 削除(D)	
┌ [自宅または会社のデスク] の電源設定	
モニタの電源を切る(M):	
ハード ディスクの電源を切る 仰: なし 🗸	
システム スタンバイ(①: なし 💌	
OK キャンセル 適用(<u>A</u>)	

ノート PC の場合は、「ポータブル/ラップトップの電源設定」の項目を全て「なし」に設定してください。 設定後、「適用」をクリックしてください。

電源オプションのプロパティ		? 🛛
電源設定 アラーム 電源メ	ーター「詳細設定」休止状態	200
コンピュータの使 変更すると、選打	い方に最も適した電源設定を述 Rされた電源設定も変更されま	躍択してください。下の設定を す。
┌電源設定(0)		
ポータブル/ラップトップ		×
	名前を付けて保存	(S) 肖)除(D)
「ポータブル/ラップトップ] の	電源設定	
コンピュータ:	電源に接続	🧃 バッテリ使用
モニタの電源を切る(<u>M</u>):	なし 💌	なし 💌
ハード ディスクの電源を 切る(1):	なし 💌	なし 💌
システム スタンバイ(工):	なし 💌	なし 💌
	ОК	キャンセル 適用(<u>A</u>)

次に「休止状態」タブを選択し、「休止状態を有効にする」にチェックが入っている場合は、チェックを 外してください。その後、「適用」をクリックしてください。

電源オブションのプロパティ ? 🔀
電源設定 詳細設定 休止状態 UPS
休止状態になると、コンピュータはメモリ上にあるものをすべてハード ディスクに 格納してからシャットダウンします。休止状態が解除されると、コンピュータは以前の状態に戻ります。
休止状態 □休止状態を有効にする(H)
-休止のためのディスク領域 ディスクの空き領域: 55,851 MB 休止状態にするために必要なディスク領域: 1,015 MB
OK キャンセル 適用(<u>A</u>)

デスクトップ PC の場合、設定は以上になりますので、「OK」をクリックして画面を閉じてください。

ノート PC の場合は、「詳細設定」タブを選択し、「ポータブルコンピュータを閉じたとき」の設定を 「何もしない」に設定してください。

設定後、「適用」をクリックしてください。

電源オプションのプロパティ	? 🗙
電源設定 アラーム 電源メーター 詳細設定 休止状態	
使用する省電力設定を選んでください。	
- オブション	
▼ XXJ/11/050189 82 86/1X/2 = F00X/18/X00012	
◇ 電源ボタンー	
何もしない	~
コンピュータの電源ボタンを押したとき(<u>E</u>):	
シャットダウン	~
コンピュータのスリーブ ボタンを押したとき(N):	
スタンバイ	~
	•
OK キャンセル 適	Ħ(<u>A</u>)

ノート PC の場合、設定は以上になりますので、「OK」をクリックして画面を閉じてください。

「スタート」をクリック後、「コントロールパネル」をクリックしてください。 「コントロールパネル」表示後、「ハードウェアとサウンド」をクリックしてください。



「ハードウェアとサウンド」表示後、「電源オプション」をクリックしてください。



「電源オプション」が表示後、「お気に入りのプラン」のチェックが「バランス」になっているのを 確認し、「ディスプレイの電源を切る時間の指定」をクリックしてください。



「プラン設定の編集」表示後、「次のプランの設定の変更」が「バランス」になっているのを確認し、 「ディスプレイの電源を切る」、「コンピュータをスリープ状態にする」を「なし」に設定し、 「変更の保存」をクリックしてください。

「変更の保存」クリック後、画面が「電源オプション」に戻りますので、再度、「プラン設定の編集」を 表示し、「詳細な電源設定の変更」をクリックしてください。

◆ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	Q
次のプランの設定の変更: バランス お使いのコンピューターで使用するスリープ状態とディスプレイの設定を選択してください。	
1 ディスプレイの電源を切る: なし ▼	
③ コンピューターをスリーブ状態にする: なし ▼	
詳細な電源設定の変更(<u>C</u>) このプランの既定の設定を復元(<u>R</u>)	
変更の保存 キャンセル	

「電源オプション」の「詳細設定」タブ表示後、①が「バランス[アクティブ]」になっているのを 確認してください。

次に「ハードディスク」のアウトラインをクリックし、「次の時間が経過後ハードディスクの電源を切る」 の「設定」を「なし」にしてください。

設定後、「適用」をクリックしてください。

😼 電源オプション	? <mark>- x -</mark>
詳細設定	
カスタマイズする電源プランを選択してから、お使 コンピューターで電源を管理する方法を選択してく い。	いの ださ
🚱 現在利用できない設定の変更	
① バランス [アクティブ] ・	
	<u>^</u>
□ ハードディスク	
□ 次の時間か経過後//ートティスクの电源を切る 設定: なし	
■ デスクトップの背景の設定	E
田 ワイヤレス アダプターの設定	
■ スリープ	
団 電源ボタンとカバー	
PCI Express	-
既定のプランの復元(民)
OK キャンセル 適加	Ħ(<u>A)</u>

次に「スリープ」のアウトラインをクリックし、「次の時間が経過後スリープする」の「設定」を 「なし」にしてください。

設定後、「適用」をクリックしてください。

🤪 電源オプション	? 🗙
詳細設定	
カスタマイズする電源プランを選択してから、 コンピューターで電源を管理する方法を選択してい。	ら使いの てくださ
😗 現在利用できない設定の変更	
バランス [アクティブ]	
⊎ バランス	<u> </u>
■ ハード ディスク	
田 ワイヤレス アダプターの設定	
□ スリープ	
□ 次の時間が経過後スリープする	
設定: なし	
■ スリープ解除タイマーの許可	
I USB 設定	
団 電源ボタンとカバー	_
DCI Evoross	· ·
既定のプランの復え	(<u>R</u>)
OK キャンセル	適用(<u>A</u>)

ノート PC の場合、「バッテリ駆動」及び、「電源に接続」を「なし」に設定します。 設定後、「適用」をクリックしてください。

プする
許可する
熊にする
F可 ^E
*
許可する 熊にする F可 ■

「スリープ」の項目に「ハイブリッドスリープを許可する」、「次の時間が経過後休止状態にする」が ある場合は、設定が必要になります。(ノート PC は、上記の2項目があります) 上記2項目が無い場合は、「OK」をクリックし画面を閉じてください。 ※デスクトップ PC で上記2項目が無い場合、PC 設定は以上になります。

「ハイブリッドスリープを許可する」のアウトラインをクリックし、「バッテリ駆動」及び「電源に接続」 を「オフ」に設定します。



設定後、「適用」をクリックします。

次に「次の時間が経過後休止状態にする」のアウトラインをクリックし、「バッテリ駆動」及び 「電源に接続」を「オフ」に設定します。

設定後、「適用」をクリックします。



「詳細設定」タブの設定は以上で完了ですので、「OK」をクリックして画面を閉じてください。

ノート PC の場合は、「電源オプション」の「カバーを閉じたときの動作の選択」をクリックし、 「システム設定」を表示してください。

 Solution Solution Solution Solution Solution 	ネル 🕨 すべてのコントロール パネル項目 🕨 電源オプション	▼ 5 コントロール パネルの検索 👂
 コントロールパネルホーム スリーブ解除時のパスワード 保護 電源パタンの動作の選択 カパーを閉じたときの動作の 選択 電源プランの作成 ディスブレイの電源を切る時間の指定 コンピューターがスリーブ状 態になる時間を変更 	 電源ブランの道沢 電源ブランによってコンピューターのパフォーマンスを最大にしたり、電力を節約したりできます。 空道沢してアクティブにするか、プランを道沢してから電力設定を変更することでカスタマイズしてい、 電源ブランの詳細 ブランはパッテリメーターに表示されます () バランス(推笑) パートウェアでサポートされている場合に、自動的にパフォーマンスと電力消費のパランスを ります。 () 省電力 ブラン設定の3 可能な限りコンピューターのパフォーマンスを低下させ、電力の消費を抑えます。 追加のプランを表示します 	プラン くださ 一一 変更 取 変更 一 一 ②
関連項目		
個人設定		
Windows モビリティ センタ ー		
ユーザー アカウント	画面の明るさ: 🧿 🚽 🖓 🔆	

「カバーを閉じたときの動作」の「バッテリ駆動」及び「電源に接続」を「なし」に設定してください。 設定後、「変更の保存」をクリックしてください。

電源ボタンの定義とパスワード保護の有効化
コンピューターの電源設定を進択できます。このページの設定に対して行う変更は、お使いのすべての電源 プランに適用されます。
電源ボタンとカバーの設定
👔 バッテリ駆動 🛷 電源に接続
(④) 重源ボタンを押したときの動作: 何もしない ◆ 何もしない ◆
カバーを閉じたときの動作: 何もしない 何もしない ●
スリープ解除時のパスワード保護
🧐 現在利用可能ではない設定を変更します
 パスワードを必要とする(推奨) コンピューターのスリーブ状態が解除されたときに、パスワードを入力してスクリーンのロック を解除しない限り、お使いのコンピューターのデータにアクセスすることはできません。ユー ザーアカウントパスワードの作成または変更
⑥ パスワードを必要としない
スリーブ状態が解除されたときに、スクリーンがロックされていないため誰でもお使いのコン ピューターのデータにアクセスできます。
変更の保存

以上で PC の設定は完了です。