### 1. ESET NOD32を表示させる.

画面上部(メニューバー)の中にあるESETのマークを クリックし,「ESET NOD32 Antivirusを開く」をクリックする.

0 3 3 🗸 4	• 💽 \Lambda 月 14:25	miya-cc Q 🔚
クリック		
<ul> <li>● ④ き ◆ ● ● ▲</li> <li>ESET NOD32 Antivirusを開 コンピュータの検査 アップデート 詳細設定</li> <li>リアルタイムファイルシステ</li> </ul>	月 14:26 miya-cc く な保護を無効化する	「ESET NOD32 Antivirusを開く」を クリックする
ユーザーインターフェイス 設定 ツール ヘルプ パージョン情報	) 	「ESET NOD32 Antivirus」が 表示されます.
<ul> <li>● ● ●</li> <li>ESET NOD32 Antivirus 4 Business Edition</li> <li>● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○</li></ul>	ESET NOD32 Antivirus 保護 対策 - スのパージョン: 8101 (20130310)	
・ 標準モードを有効化する		<b>eco</b> 1

#### スケジュールを追加する. 2.

#### ESET NOD32 Antivirus ESET NOD32 Antivirus 4 Business Editi 🖌 保護の状態 保護の状態 山統計 左メニューより ✓ 最も高い保護 〇 コンピューターの検査 マ ウイルス対策 S アップデート 「ツール」を選択する. ✔ スパイウェア対策 in the 遮断した攻撃の数: 0 ウイルス定義データペースのパージョン: 8101 (20130310) **≫** ツ−ル ? ~N7 根準モード本有効化する CSCT クリック ESET NOD32 Antivirus 4 ✓ 保護の状態 設定 Q コンピューターの検査 アップデートするためのユーザー名とパスワードを入力する ... ④ ウイルス・スパイウェア対策を無効化する ① 「詳細モードへ切り替え」 S アップデート 詳細モードは、すべての設定オプションの利用を可能にします。 を選択する. 詳細モードへ切り替え ? ~NJ 詳細モードを有効化する eser クリック ESET NOD32 Antivin ESET NOD32 Antivirus 4 Busi 「スケジューラ」を ✓ 保護の状態 ツール 選択する. Q コンピューターの検査 ログファイル 直前のレコード: 1970/01/01 9:00:00 - イベント アップデート 10.01 隔離されたオブジェクトの合計数:0 - 19.TE スケジュ 、ケジューラ スケジュールタスクの数: 4 🅒 ログファイル 分析のためにファイルを提出 🚨 隔離 スケジューラ ? ヘルプ eser → 標準モードを有効化する 2

### 2. スケジュールを追加する.

000	ESET NOD32 Antivirus	
ESET NOD32 Antivirus 4	Business Edition	•
(課の状態) (2) コンピューターの検査	スケジューラ 本前 タスク 起動タイミング 設定 前回の実行	
<ul> <li>アップデート</li> <li>設定</li> </ul>	マスタートアップファイルのチェー・システムのスタートア・・コーザーログイン。         特殊な姿定なし 2013/03/1           マスタートアップファイルのチェー・システムのスタートア・・ 成功したマイルス定義デ・・         特殊な姿定なし 2013/03/1           マ素素的に自動アップー・         アップアート         成功したマイルス定義デ・・         特殊な姿定なし 2013/03/1           マスピーグログオン後に自動アップー・         アップアート         フィブー         タスクは、600分ことは無・・         特殊な姿定なし 2013/03/1           マスピーグログオン後に自動アッ・         アップアート         ユーザーログイン(漫多・・         特殊な姿定なし 2013/03/1	タスクの追加」を 選択する
≫ <sup>w</sup> −ル □ ログファイル		
回転 ステジューラ へルプ		
<ul> <li>● 標準モードを有効化する</li> </ul>	タスクの追加 タスクの編集 削除 (5501	
ク	リック	e
	タスクの追加	タスクの追加
タスク名:		タスク名: コンピュータの検査
スケジュールタスク:		スケジュールタスク: コンピューターの検査 +
実行タスク:	<b>_</b>	実行タスク:
値を選択	*	· 毎日 · · · ·
□ コンピューターが	パッテリーで動作している場合は実行しない	, □ コンピューターがバッテリーで動作している場合は実行しない
< <u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u></u>	5 次へ > キャンセル	< 戻る 次へ > キャンセル

「タスク名」に任意の名前を入力する.(例.コンピュータの検査) 「スケジュールタスク」を「コンピュータの検査」を選択する. 「実行タスク」を選択する.(例.毎日、毎週)

入力が終わったら「次へ」を選択する

#### 2. スケジュールを追加する.

オンデマンド検査に使用するプロファイルを選択します。
プロファイルの選択:
(詳細検査 ÷)
検査の対象:
▶ ♥ ₩ 7759-937 ▶ ♥ in
► 🗹 🧰 cores
► V _ dev
► 🗹 📇 home
▶ 🗹 🛅 ライブラリ
M net
□ 駆除せずに検査する
< 戻る 次へ > キャンセル
クリック
タスクの追加
タスクは、指定された時間に毎日実行されます。
タスクの実行時間[HH:MM]:
15:27
10 2
-9 8 4 4
<戻る

「検査の対象」から スキャンを行う対象を選択する.

選択が終わったら、「次へ」を選択 する.

「タスクの実行時間」を選択する. (画面は毎日の場合)

選択が終わったら,「次へ」を選択 する.

#### 2. スケジュールを追加する.

スケジュールされた時間にタスクを実行できなかった場合(コンピュ ーターの電源が落ちていた場合など)、次のルールが適用されます。         タスクが実行されなかった場合         次のスケジュール設定日時まで特徴         ・ 実行可能になりしだい実行する         前回実行されてから次の時間が経過した場合は直ちに実行する。         タスクの最小開隔[DD:HH:MM]:         ・ こ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		タスクの追加
タスクが実行されなかった場合         次のスケジュール設定日時まで特徴         ・実行可能になりしだい実行する         前回実行されてから次の時間が描述した場合は直ちに実行する。         タスクの最小開隔[DD:HH:MM]:         0 こ: 0 こ: 0 こ         マスクの最小開隔[DD:HH:MM]:         0 こ: 0 こ: 0 こ         マスクの最小開隔[DD:HH:MM]:         0 こ: 0 こ: 0 こ         マスクの最小開隔[DD:HH:MM]:         0 こ: 0 こ: 0 こ         マロンの         クスクの表力の         タスクがスケジュール設定されました         スケジュールタスクの機変         タスクの         ウスクがスケジュール設定されました         スケジュールタスクの機変         ウスクク         コンピュータの検査         アクスク         ウスクは毎日12:00に実行されます。         タスクが実行されていない場合に行うアクション:         実行可能になり次第実行する。		スケジュールされた時間にタスクを実行できなかった場合(コンピュ ーターの電源が落ちていた場合など)、次のルールが適用されます。
<ul> <li>次のスケジュール設定日時まで待機</li> <li>実行可能になりしだい実行する</li> <li>前回実行されてから次の時間が経過した場合は直ちに実行 する</li> <li>タスクの最小間隔[DD:HH:MM]:</li> <li>□ : 0 : 0 : 0 :</li> <li>0 : 0 : 0 :</li> <li>0 : 0 : 0 :</li> <li>0 : 0 : 0 :</li> <li>クスクの最小間隔[DD:HH:MM]:</li> <li>0 : 0 : 0 : 0 :</li> <li>タスクの最小間隔[DD:HH:MM]:</li> <li>0 : 0 : 0 : 0 :</li> <li>9スクの最小間隔[DD:HH:MM]:</li> <li>0 : 0 : 0 : 0 :</li> <li>9スクの最小間隔[DD:HH:MM]:</li> <li>0 : 0 : 0 : 0 :</li> <li>9スクの最小間隔[DD:HH:MM]:</li> <li>0 : 0 : 0 : 0 :</li> <li>9スクの最小間隔[DD:HH:MM]:</li> <li>0 : 0 : 0 : 0 :</li> <li>9スクの最小間隔[DD:HH:MM]:</li> <li>0 : 0 : 0 : 0 :</li> <li>9スクの最小間隔[DD:HH:M]:</li> <li>0 : 0 : 0 : 0 :</li> <li>9スクの最小間隔[DD:HH:M]:</li> <li>0 : 0 : 0 : 0 :</li> <li>9スクの最小間隔[DD:HH:M]:</li> <li>0 : 0 : 0 : 0 :</li> <li>9スクの最小間隔[DD:HH:M]:</li> <li>0 : 0 : 0 : 0 :</li> <li>9スクの最小間にいた。</li> <li>9スクの実行されます。</li> <li>9スクの実行されていない場合に行うアクション:</li> <li>実行可能になり次第実行する。</li> </ul>	Γ	タスクが実行されなかった場合
<ul> <li>         ・ 実行可能になりしたい実行する         <ul> <li>前回実行されてから次の時間が確遇した場合は直ちに実行 する。</li> <li>タスクの最小開隔[DD:HH:MM]:</li> <li>① こ: ① こ: ② こ</li> </ul> </li> <li> <ul> <li>マスクの最小開隔[DD:HH:MM]:</li> <li>① こ: ② こ: ③ こ</li> </ul> </li> <li> <ul> <li>マスクの最小開隔[DD:HH:MM]:</li> <li>③ こ: ③ こ: ③ こ: ③ こ</li> </ul> </li> <li> <ul> <li>マロン</li> <li>クスクの最小開隔[DD:HH:MM]:</li> <li>④ こ: ③ こ: ○ こ: ○ こ: ○ こ: ○ こ: ○ こ: ○ こ: ○</li></ul></li></ul>	I	○ 次のスケジュール設定日時まで待機
● 新四東行されていちみの時間が確認した場合は置ちに美行する。         タスクの最小開環[DD:HH:MM]:         ● ② : ● ③ : ● ③         ● ③ : ● ③ : ● ③         ● ③ : ● ③ : ● ③         ● ③ : ● ③ : ● ③         ● ③ : ● ③ : ● ③         ● ③ : ● ③ : ● ③         ● ③ : ● ③ : ● ③         ● ③ : ● ③ : ● ③ :         ● ③ : ● ③ : ● ③ :         ● ③ : ● ③ : ● ③ :         ● ③ : ● ③ :         ● ③ : ● ③ :         ● ③ : ● ③ :         ● ③ : ● ③ :         ● ③ : ● ③ :         ● ③ : ● ③ :         ● ③ : ● ③ :         ● ③ : ● ③ :         ● ③ : ● ③ :         ● ③ : ● ③ :         ● ③ : ● ③ :         ● ③ : ● ③ :         ● ③ : ● ③ :         ● ③ : ● ③ :         ● ③ : ● ③ :         ● ○ ○ : ● ○ :         ● ○ ○ : ● ○ :         ● ○ ○ : ● ○ ○ :         ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	I	<ul> <li>実行可能になりしだい実行する         <ul> <li>             ・ 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一</li></ul></li></ul>
タスクの最小問隔[DD:HH:MM]:         0       :       :       0       :       :       0       :       :       0       : <td>I</td> <td>○ 前回美行されてから次の時间が経過した場合は直ちに美行 する</td>	I	○ 前回美行されてから次の時间が経過した場合は直ちに美行 する
<ul> <li> <ul< td=""><td>I</td><td>タスクの最小間隔[DD:HH:MM]:</td></ul<></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul>	I	タスクの最小間隔[DD:HH:MM]:
マスク タスクの追加     マスクがスケジュール設定されました     スケジュール設定されました     スケジュール設定されました     スケジュールの検査     タスクの種類:     コンビューターの検査     タスクの種類:     コンビューターの検査     案行タスク:     タスクな観日12:00に実行されます。     タスクが実行されていない場合に行うアクション:     実行可能になり次第実行する。     マスク     マンセル     マスの     マス     マス     マス     マスの     マスの     マスの     マスの     マス     マス     マス     マス     マスの     マス     マ     マス     マス     マス     マス     マス     マス     マス	I	0 0 0 0 0 0
マスクの追加     マスクの追加     マスクがスケジュール設定されました     スケジュールタスクの増加     マスクがスケジュール設定されました     スケジュールタスクの概要     マスクを     マスクの検査     マスクの種類     コンビューターの検査     アイクス     マスクの複類     コンビューターの検査     アイクス     マスクが実行されます。     マスクが実行されていない場合に行うアクション:     実行可能になり次第実行する。     マスク     マンセル     マスク     マンセル		
マスク 次へ > キャンセル     マスククジュール設定されました     スクジュール設定されました     スクジュールの文クの概要     マスクの 極張     マスク の 極     マスク の     マスク の     マスク の     マス     マスク の     マス     マス     マス     マス     マス     マス     マン マル     マス     マン マル		
クリック タスクの追加 タスクがスケジュール設定されました スケジュールタスクの概要 タスク名: コンピュータの検査 タスクの種類: コンピューターの検査 <b>※行タスク:</b> タスクの種類: コンピューターの検査 <b>※行夕スク:</b> タスクは毎日12:00に実行されます。 タスクが実行されていない場合に行うアクション: 実行可能になり次第実行する。		< 戻る 次へ > キャンセル
タスクの追加 タスクがスケジュール設定されました スケジュールタスクの概要 <b>タスク名</b> : コンピュータの検査 <b>タスクの種類:</b> コンピューターの検査 <b>※行夕スク:</b> タスクは毎日12:00に実行されます。 <b>タスクが実行されていない場合に行うアクション:</b> 実行可能になり次第実行する。		クリック
タスクがスケジュール設定されました スケジュールタスクの概要 タスクを: コンピュータの検査 タスクの種類: コンピューターの検査 実行タスク: タスクは毎日12:00に実行されます。 タスクが実行されていない場合に行うアクション: 実行可能になり次第実行する。 各ア キャンセル		タスクの追加
タスクがスケジュール設定されました         スケジュールタスクの概要         タスク名:         コンピュータの検査         タスクの種類:         コンピューターの検査         実行タスク:         タスクは毎日12:00に実行されます。         タスクが実行されていない場合に行うアクション:         実行可能になり次第実行する。		5775 (720a
タスクシュールタスクの機要       タスク名:       コンピュータの検査       タスクの種類:       コンピューターの検査       実行タスク:       タスクは毎日12:00に実行されます。       タスクが実行されていない場合に行うアクション:       実行可能になり次第実行する。	1	タスクがスケジュール設定されました
スノビュータの検査          コンビュータの検査         コンビューターの検査         実行タスク:         タスクは毎日12:00に実行されます。         タスクが実行されていない場合に行うアクション:         実行可能になり次第実行する。	1	スケジュールダスクの機要 タスクタ・
タスクの種類:         コンピューターの検査         実行タスク:         タスクは毎日12:00に実行されます。         タスクが実行されていない場合に行うアクション:         実行可能になり次第実行する。		コンピュータの検査
<b>メ行タスク:</b> タスクは毎日12:00に実行されます。 <b>タスクが実行されていない場合に行うアクション:</b> 実行可能になり次第実行する。		タスクの種類:
ペリアペン: タスクは毎日12:00に実行されます。 タスクが実行されていない場合に行うアクション: 実行可能になり次第実行する。		コノビューラーの快賀
<b>タスクが実行されていない場合に行うアクション:</b> 実行可能になり次第実行する。 < 戻る 終了 キャンセル		タスクは毎日12:00に実行されます。
実行可能になり次第実行する。		タスクが実行されていない場合に行うアクション:
< 戻る 終了 キャンヤル		実行可能になり次第実行する。
< 戻る 終了 キャンセル		
< 戻る 終了 キャンヤル		
< 戻る 終了 キャンヤル		
く戻る 終了 キャンセル		

「タスクが実行されなかった場 合」から任意のものを選択する.

選択が終わったら,「次へ」を 選択する.

概要の一覧が表示されます.

問題がなければ,「終了」を 選択してください.

以上で,スケジュール追加は終了です. 同様の方法で,他のスケジュールも追加ができます.