

## ◆ インターネット適性診断システム 『ナスバネット』導入助成

ナスバネットは、事業所に設置されたパソコンからインターネットを経由して適性診断を受診していただくための事故対策機構が実施しているサービスです。24時間365日いつでも事業所で適性診断(現在は「一般診断」のみ)を受けることが可能となるため、ドライバーの方々の貴重な時間を節約することが可能となります。

【ナスバネットの利用条件は、次のとおりです。】

### 1. 使用機器を準備

(一定の条件を満たすパソコン、プリンター、ハンドルやカメラを取付)…事業者負担(20万円程度)

※導入については独立行政法人自動車事故対策機構にご相談下さい。

**事前に自動車事故対策機構とナスバネット利用契約を結んで下さい。**

(専用のソフトのインストールは自動車事故対策機構が行います。)

### 2. インターネット回線ADSL以上のブロードバンド回線を利用できることが必要です。通信経費は事業者負担

【対象期間】 H24. 3. 1～H25. 1. 31迄に機器導入したものに限り  
24年2月29日以前に導入した装置で、24年3月1日以降に支払いを完了したのは助成対象に含む

【申請期間】 H24. 6. 1～H25. 1. 31 ※受診費用(@2,200)は従来どおり助成します。  
※**実施後(支払後) 3ヶ月以内に申請**  
但し3～5月迄に導入をした場合は9月末までに申請  
(注意)1月末頃の実施で領収書など発行先からの書類が届かず申請×切に間に合わない場合は、申請書は1月末迄に提出し添付書類は2月中旬迄に提出すること  
領収書・振込通知書は1月末迄の日付に限る

【助成金額】 使用機器導入経費(パソコン等)×1/2 (消費税抜き・千円未満切捨て)  
1社につき10万円(上限) 1社1回のみ申請

【申請書類】 導入及び支払完了後に協会へ申請する (事後申請)  
①助成申請書 ②請求明細書(写) ③領収書(写)又は振込通知書(写)  
④ナスバネット利用承諾書(写) ※請求明細書・領収書等は、機器名、台数がわかるもの

## ナスネット利用に必要なパソコンの仕様

項目	仕様詳細
CPU	Intel®Core2Duo プロセッサ E6300(2MB L2 キャッシュ、1.86GHz、1066MHz FSB)又は同等以上
OS	Windows XP Professional SP2 以降の日本語版 32ビット版又は Windows Vista SP1 の日本語版 32ビット版(それぞれ 64ビット版は不可)可能であれば Windows XP Professional SP2 の使用を推奨する
メモリ(注)	2GB(デュアルチャンネル DDR2-SDRAM メモリ、2GB×1、1GB×2、512MB×4等)以上
ハードディスク	C:ドライブとして 20GB 以上のパーティションを持つこと(同パーティションへの OS のインストールを含む)
光学ドライブ	DVD+/-RW ドライブ
ディスプレイ(注)	22 インチ TFT カラーワイド液晶(WXGA:1,280×768)が表示できる機能を持つこととし、当該解像度で実施するものとする
ネットワークコントローラ	10/100Mb/s 以上の能力を持つ Ethernet ネットワークコントローラ(オンボード)
インターフェイス	USB2.0×5 以上、LAN(RJ45)×1、PCI-Express16 スロット×1 スロット以上、サウンド関連(マイク入力・ヘッドフォン出力)
グラフィックボード(注)	NVIDIA GeForce7600, 8600, 8800, 9500, 9600, 9800, GTX260 又は GTX280 シリーズ(記載のないものは不可)のいずれかのメモリバス幅 128bit 以上のプロセッサを搭載し、PCI-Express×16 1 スロット接続、VRAM 512MB 以上で DirectX 9.0C 以上に対応し、(WXGA:1,280×768)が表示できる機能を持つこと
ステアリング及びペダルのコントローラ(注)	Logicool 社製「LPRC-12000(GT FORCE RX)」、「LPRC-11500(GT FORCE Pro)」、「LPRC-14000(Driving Force GT)」(記載のないものは不可)
ウェブカメラ(注)	静止画キャプチャー最大 800 万画素以上、ビデオキャプチャー最大 200 万画素以上、フレームレート最大 30 フレーム/秒以上の機能を有すること。可能であれば Logicool 社製 QcamPro 9000 の使用を推奨する
マウス	USB 光学式(レーザー)ホイールマウスを添付すること
キーボード	109 日本語キーボード
ヘッドセット(注)	マイクロホン、ヘッドホンを備え、ステレオミニジャック接続、マイクロホン部マイクミュート+ヘッドホン部ボリューム調節が手元スイッチで行えるもの

(注)現在販売中の平均的なパソコンには準備されていない場合が殆どです。装備されていないときはオプションとして追加で準備していただくことが必要です。

**必要なパソコン及び付加部品等の合計平均価格 約 200,000 円/台 前後**

(パソコンの流通販売価格には大きな幅があり、あくまで参考例ですのでご注意ください)

※ネットワーク環境については、『最大伝送速度:下り最大 8Mbps 以上、上り最大 1Mbps 以上の速度を有すること』が前提です。

