

「次期(第6次)NACCS総合運転試験」
【業種別早見表】

(フェーズⅠ:7月10日～14日、フェーズⅡ:7月24日～8月7日、フェーズⅢ:8月28日～9月11日、フェーズⅣ:10月2日～4日)

・資料1:「次期(第6次)NACCS更改に関わる各種お知らせについて」(リンク)
・資料2:「第6次NACCS総合運転試験実施要領」(リンク)

(特にご確認、ご留意いただきたい事項)

項目	連絡事項	説明会資料ページ	備考
1. 第6次NACCSの更改日等について	稼働開始日(予定):平成29年10月8日(日)05:00 現行NACCS停止時間:平成29年10月7日(土)23:15～10月8日(日)05:00(5時間45分) 港湾サブシステム停止時間:平成29年10月7日(土)18:00～10月8日(日)05:00	資料1 p.1	
2. 新NACCS掲示板について	平成29年6月5日(月)より提供開始 総合運転試験用にご利用ください。現行掲示板につきましては第6次NACCS更改まで従前どおりご利用いただけます。 ・一般用(インターネット経由)「https://bbs.naccscenter.com」 ・NACCS利用者(netNACCS/WebNACCS)「https://bbs-cust.naccscenter.com」 ・NACCS利用者※(専用回線、ブロードバンド回線)「http://bbs.prod.naccs6」 ※DNS設定が必要となりますので、「http://10.1.7.100/use/ps/dns.html」にアクセスの上、第6次NACCS用DNSサーバIPアドレスを設定してください。 業務別クイックメニュー(航空業務輸出、航空業務輸入、海上業務輸出、海上業務輸入) (※お客様からお問合せの受けた内容(FAQ)、業務仕様書、業務講習会資料を関連付け、業務で頻繁に使う情報へのリンクをページ内に設定し、クイックメニューとして提供いたします。)	資料1 p.29	「運転状況メール配信サービス」について 平成29年4月7日(金)までに、現行掲示板に登録されている場合は、登録内容を新NACCS掲示板に自動的に移行いたします。同日を過ぎて登録した場合は移行がされませんので、改めて新NACCS掲示板で登録する必要があります。
3. 新NSSの稼働について	稼働開始(予定)日:平成29年10月8日(日)08:00 現行NSSによる契約申し込みの受付につきましては9月12日(火)利用開始分をもって終了します。(予定) 新NSSは総合運転試験の準備、第6次NACCS向けの契約内容の確認等を行っていただくため、平成29年6月26日(月)10:00から暫定稼働します。	資料1 p.22～28	「新NSSにて確認できる内容」について 新NSSにて、第6次NACCSに関して書面でお申度いただいた契約内容を確認することができます。 1. 自社システムをご利用のお客様の次期(第6次)NACCS用回線情報、※SMTP双方向識別、※SMTP双方向アドレス(※印については、第6次NACCSより処理方式を変更する場合があります) 2. 回線契約に係るオプションメニューの要否 ・新NSSログイン画面「https://nss.nac6.naccs.jp/dfw/login/nsscoapp/」 ・新NSSによる契約内容の確認方法「(掲載場所のURL)」 なお、総合運転試験で使用する各種コード類(利用者ID、論理端末名、回線情報、メールボックスなど)については、現行NSSにて確認することができます。 ・現行NSSログイン画面「https://nss.naccs.jp/dfw/login/nsscoapp/」 ・現行NSSによる契約内容の確認方法「(掲載場所のURL)」
4. 総合運転試験の概要について	試験区分及び、試験内容、業種別フェーズ実施内容の概要	資料2 p.15～17	
5. 第6次NACCS用パスワードへの変更について	パッケージソフト利用者及びWebNACCS利用者においては、平成29年4月16日時点の現行NACCSのパスワード(4月16日以降に利用開始した利用者IDについては、利用開始時点のパスワード)が総合運転試験開始時の仮パスワードとして設定されています。URY/URYOW業務にてパスワードの変更を実施しないと他業務を行うことができません。	資料2 p.25～28	この変更したパスワードは、更改後の第6次NACCSでもご利用いただけますのでお忘れにならないようご注意ください。
6. 第6次NACCS/パッケージソフトのインストール	「第6次NACCS/パッケージソフト」及び、「デジタル証明書インストールツール(1.1版)」のインストール 「第6次パッケージソフト初期導入手順書」を一読ください。 【URL】https://bbs.naccscenter.com/naccs/dfw/web/use/ps/2syoki-tejun.html	資料2 p.22	「NACCS掲示板(第6次版)」よりダウンロードができます。
7. 第6次NACCS/パッケージソフトのバージョンアップ	本番向けのバージョンアップの実施(パッケージソフト利用者) TCC業務(接続確認)の実施	資料2 p.11 資料2p.31.75	バージョンアップはユーザ権限で実施可能です。 「パッケージソフトダウンロード後、利用までの流れ」については、次のページを参照してください。 本年、9月27日(水)からバージョンアップの実施が可能です。
8. 切替・切戻し運用確認(1回目)(2回目)	第6次NACCSのメインセンターが使用できなくなったと想定しメインセンターからバックアップセンターへの切替及び切戻しの運用確認を計2回行います。 ・【1回目】7月28日(金)12:00～7月31日(月)4:00 ・【2回目】9月6日(水)12:00～9月10日(日)4:00	資料2 p.62.70	切替運用確認日前日、及び当日の午前中に同報電文にて切替・切戻し運用確認実施の旨を連絡します。(「NACCS掲示板(第6次版)」にもお知らせを掲載します。)

「次期(第6次)NACCS総合運転試験」
【業種別早見表】

(フェーズⅠ:7月10日～14日、フェーズⅡ:7月24日～8月7日、フェーズⅢ:8月28日～9月11日、フェーズⅣ:10月2日～4日)

[資料1「次期\(第6次\)NACCS更改に関わる各種お知らせについて」\(リンク\)](#)
[資料2「第6次NACCS総合運転試験実施要領」\(リンク\)](#)

(特にご確認、ご留意いただきたい事項)

項目	連絡事項	説明会資料ページ	備考
9. 関係行政機関対応日の審査終了業務等(自由化申告)	民間利用者が行う輸出入申告等について審査終了業務等を実施し、運用等の確認を行います。 「税関:一般申告」:7月31日(月)～8月1日(火) 「税関:自由化申告」:8月2日(水)～8月3日(木) ※税関対応時間:各日11時～12時、14時～15時 ※税関以外の関係省庁における審査終了等については、各関係省庁にご相談ください。	資料2 p.44、2.4(2)、別紙6 p.139	自由化申告とは、AEO輸出入者に係る輸出入申告並びにAEO通関業者が取り扱う輸出入申告について、非蔵置官署に対して行う申告のこと。
10. 故障復旧運用の確認(オンライン再起動)	第6次NACCSのシステム再起動が必要障害が発生したと想定し、故障復旧運用(全オンライン再起動)の確認を行います。 ・9月11日(月)10:30	資料2 p.71	実施日の前営業日(9月8日(金))の午後に同報電文にて故障復旧運用試験実施の旨を連絡します。(「NACCS掲示板(第6次版)」にもお知らせを掲載します。)
11. 各フェーズの実施内容	<実施内容> ■ フェーズⅠ:TCC業務、「疑似データ」による習熟訓練、業務機能確認 ■ フェーズⅡ:「疑似データ」による習熟訓練、「システム負荷試験」(7月27日12:00) ■ フェーズⅢ:、「移行データ」による後続確認、「生データ」による業務運用確認 ■ フェーズⅣ:TCC業務による接続確認(本番用パッケージソフト)	フェーズⅠ:資料2 p.38～ フェーズⅡ:資料2 p.42～ フェーズⅢ:資料2 p.67～ フェーズⅣ:資料2 p.75～	疑似データは「NACCS掲示板(第6次版)」に掲載します。
12. 更改に向けたオンライン停止について	NACCS更改作業に伴い、本年(平成29年)9月については、以下のとおりオンラインサービスを停止します。 ・09月17日(日)02:30～05:00	資料2 p.136	平成29年オンラインサービス計画停止スケジュールについて(平成29年8月29日(火)更新) 【URL】http://www.naccscenter.com/schedule.html
13. 用語説明	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>「疑似データ」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・NACCSの業務の中には上流において他業種によってデータが登録されない業務処理が実施できないものがあります。これらの業務のうち主要なものを事前に登録します。(例:AWB情報、積荷目録情報等) </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>「過去データ」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・総合運転試験期間前に入出港した船舶、航空機に関する貨物などの過去の実績データのこと。取り決めた運用を実施する主に導流確認(フェーズⅡ)で使用します。 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>「移行データ」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・第6次NACCS稼働後の運用実態に近い状況での業務運用確認を行うため、フェーズⅢ開始前の現行NACCSに登録されているデータを第6次NACCSに移行されたデータのことです。 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>「システム負荷試験」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「端末開通確認(TCC)」業務を事前に準備し、7月27日(木)12:00に一斉送信を行います。 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>「導流試験」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・NACCSセンターが依頼した利用者間で連携し、業務の流れを再現して上流から下流へ流すことにより貨物のデータが正しく流れることを確認します。NACCSセンターが依頼した利用者以外においても、関係者間で連携して業務を実施することが可能です。 </div>	資料2 p.15、44、61	

「次期(第6次)NACCS総合運転試験」
【業種別早見表】

(フェーズⅠ:7月10日～14日、フェーズⅡ:7月24日～8月7日、フェーズⅢ:8月28日～9月11日、フェーズⅣ:10月2日～4日)

[資料1「次期\(第6次\)NACCS更改に関わる各種お知らせについて」\(リンク\)](#)
[資料2「第6次NACCS総合運転試験実施要領」\(リンク\)](#)

(特にご確認、ご留意いただきたい事項)

項目	連絡事項	説明会資料ページ	備考
～パッケージソフトダウンロード後、利用までの流れ～			
手順1 動作確認環境の確認	「【手順1】動作確認環境の確認」をご確認ください。	資料2 p.145	
手順2 デジタル証明書インストールツールのインストール	インターネット回線でNACCSを利用の方は「デジタル証明書インストールツール」のインストール必ず管理者権限にして、インストールを行ってください。※専用回線の方は不要です。	資料2 p.146～153	「第6次NACCSパッケージソフト」及び、「デジタル証明書インストールツール(1.1版)」のインストール 【URL】https://bbs.naccscenter.com/naccs/dfw/web/use/ps/2svoki-teiun.html
手順3 デジタル証明書の取得	必ず、利用するユーザー権限にして、「デジタル証明書」を取得してください。※専用回線の方は不要です。	資料2 p.154～158	
手順4 パッケージソフトのインストール	必ず、管理者権限にしてください。インターネット回線の方は「netNACCS処理方式」を、専用回線の方は「インタラクティブ処理方式インタラクティブ処理方式」をインストールしてください。	資料2 p.159～168	
手順5 オプション設定	【必須設定】 論理端末名、端末アクセスキー、デジタル証明書の確認 (netNACCS利用者のみ) プロキシサーバの設定 (プロキシサーバ利用者のみ) 【任意設定】 電文保存期間、送受信電文バックアップとリストア、帳票取り出し、総地震前確認設定 自動印刷を行う出力情報コードの追加、自動ファイル保存	資料2 p.169～178	
～動作確認環境の確認～			
OS	Windows 7 Professional SP1(32bit版、又は64bit版)、Windows 8.1 Pro(64bit版のみ)、Windows 10 Pro(64bit版のみ)	資料2 p.145	(注) Internet Explorerのバージョン等を確認していただき、動作確認のされた環境で第6次NACCSをご利用ください。 Internet Explorerのバージョンが11でないことで、エラー等が発生している事象についてお問い合わせを多くいただいております。
Webブラウザ	Internet Explorer 11、Chrome、Microsoft Edge(Edgeでのデジタル証明書の取得は不可、IE又はChromeで取得)		
ディスプレイ解像度	横 1024 Pixel × 768 Pixel 以上		
通信環境	インターネット回線(netNACCS処理方式)、専用線またはブロードバンド回線(インタラクティブ処理)		
CPU	PAE(物理アドレス拡張)、NX(XD)、SSE2をサポートしている1GHz以上のプロセッサ		
メモリー	2GB以上		
ハードディスク	20GB以上		
グラフィック機能	WDDM対応ドライバーが提供されているDirectX9以上のGPU		
光学ドライブ	CD-ROM/DVDの読み込み可能なドライブ		
別途必要なソフトウェア	.NET Framework 4.6、Javaランタイム8.0(32bit版のみ)(貿易管理サブシステムの申請書作成ソフトを利用する場合)		
その他	日本語キーボード、マウス、プリンター(バーコードを印字する場合は600dpi以上を推奨、A4モノクロ印字可能なもの)		