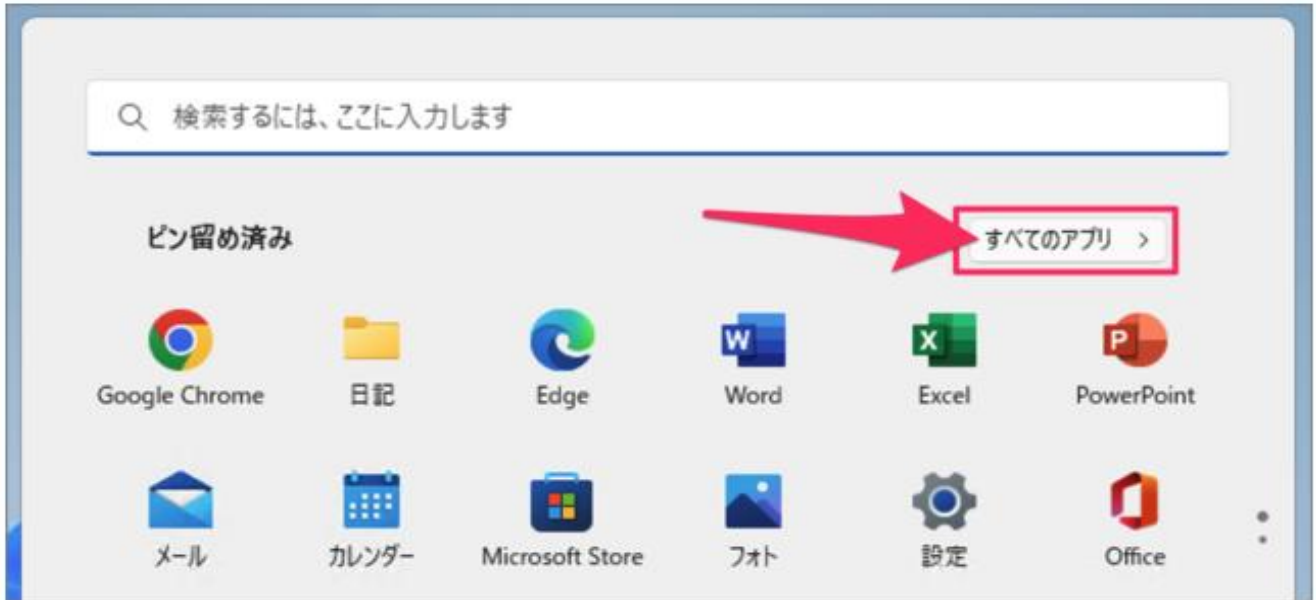


メモリ整合性を無効にします。

1 [Windows セキュリティ] を起動する



スタートメニューの [すべてのアプリ] から



[Windows セキュリティ] をクリックします。

[デバイス セキュリティ] → [コア分離の詳細] を選択する。

The screenshot shows the Windows Security application interface. On the left is a navigation pane with the following items: Home, Virus and threat protection, Account protection, Firewall and network protection, App and browser control, Device Security (highlighted with a red box and a circled '1'), and Device performance and health. The main content area on the right shows the 'Device Security' page. It has a title 'デバイス セキュリティ' and a subtitle 'お使いのデバイスに組み込まれているセキュリティです。'. Below this are three sections: 'コア分離' (Core Isolation) with a subtitle '仮想化ベースのセキュリティにより、お使いのデバイスの中核部分が保護されます。', 'コア分離の詳細' (Core Isolation details) (highlighted with a red box and a circled '2'), and 'セキュリティプロセッサ' (Security Processor) with a subtitle 'トラステッド プラットフォーム モジュール (TPM) と呼ばれるセキュリティ プロセッサにより、お使いのデバイスに追加の暗号化が提供されています。'.

Windows セキュリティです。

- 1 左メニューの [デバイス セキュリティ] を選択し
- 2 [コア分離の詳細] をクリックします。

メモリ整合性の [オン] をクリックする

コア分離

お使いのデバイスで使用可能な、仮想化ベースのセキュリティを使用するセキュリティ機能です。

質問がありますか?

[ヘルプを表示](#)

メモリ整合性

攻撃によって悪意のあるコードが高セキュリティプロセスに挿入されるのを防ぎます。

Windows セキュリティの機能向上に協力

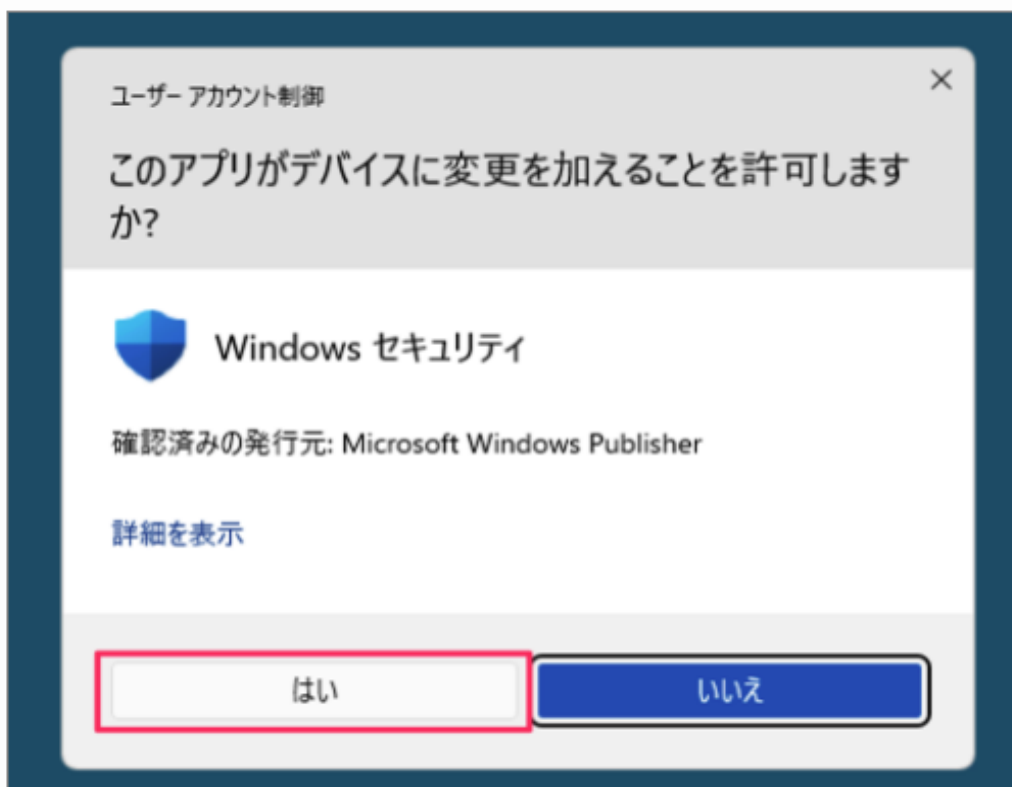
[フィードバックの送信](#)



[詳細情報](#)

[プライバシーの設定を変更する](#)

メモリ整合性が [オン] になっていれば、それをクリックしましょう。



ユーザーアカウント制御です。[はい] をクリックします。

コンピュータを再起動する

コア分離

お使いのデバイスで使用可能な、仮想化ベースのセキュリティを使用するセキュリティ機能です。

質問がありますか?
[ヘルプを表示](#)

メモリ整合性

攻撃によって悪意のあるコードが高セキュリティプロセスに挿入されるのを防ぎます。

Windows セキュリティの機能向上に協力
[フィードバックの送信](#)

オフ

プライバシーの設定を変更する
Windows 11 Pro デバイスのプライバシー設定を表示および変更できます。
[プライバシーの設定](#)
[プライバシー ダッシュボード](#)
[プライバシーに関する声明](#)

メモリ アクセス保護

悪意のある外部デバイスによる攻撃からデバイスのメモリを保護します。

ファームウェアの保護

Microsoft Defender System Guard は、危害から重要なファームウェアからデバイスを保護します。

お使いのデバイスは、ファームウェアの保護バージョンを満たしています。

Windows セキュリティ

Windows セキュリティ

保護の変更を適用するには、再起動してください。保護の設定に対する最近の変更により、デバイスの再起動が必要です。

[閉じる](#) [再起動する](#)

設定の変更を適用するためにコンピューターを再起動しましょう。

※Windows11のデスクトップに[再起動]のショートカットを作成することも出来るので、併せて御覧ください。

メモリ整合性の設定を確認する

コア分離

お使いのデバイスで使用可能な、仮想化ベースのセキュリティを使用するセキュリティ機能です。

メモリ整合性

攻撃によって悪意のあるコードが高セキュリティ プロセスに挿入されるのを防ぎます。

 メモリ整合性はオフです。お使いのデバイスは **無視** 脆弱な状態にある可能性があります。

オフ

[詳細情報](#)

質問がありますか?
[ヘルプを表示](#)

Windows セキュリティの機能向上に協力
[フィードバックの送信](#)

プライバシーの設定を変更する
Windows 11 Pro デバイスのプライバシー設定を表示および変更できます。

再起動後、メモリ整合性を確認しましょう。[オフ] になっていれば、設定完了です。

これで Windows 11 のメモリ整合性を無効にする方法の解説は終了です。

