



放射線業務従事者個人管理システム

放射線業務従事者の各種データを一元管理



ACEGEAR

NEO

エースギア ネオ

見やすい画面デザイン、分かりやすい操作性
管理者の方に快適な作業環境を提供します。

ACEGEAR NEOならではの特長

- 各種データの一元管理を行い、法令*に基づく個人線量管理をサポート
- 優れた帳票作成機能は、管理者の方の帳票・報告書作成に費やしていた時間・労力を軽減
- 放射線管理区域への一時立入者の管理も可能
- 2021年4月1日施行の法令改正に伴う、3mm線量当量等に対応*

* 法令：放射性同位元素等の規制に関する法律(施行規則)第20条(原子力規制委員会)、医療法施行規則第30条の18・第30条の27および電離放射線障害防止規則第8条・第9条(厚生労働省)



ACEGEAR NEOは、 個人線量管理に関する各種データの 一元管理を可能にします。

外部データ取込 ①

ガラスバッジWebサービス*から測定結果をダウンロードし、ACEGEAR NEOに取込みます。

※ 当社が提供する「ガラスバッジサービス」のオプションサービス

個人線量管理 ②

外部被ばく線量の管理：ガラスバッジ等より得られた、外部被ばく線量を管理できます。

内部被ばく線量の管理：空気中放射性物質濃度や作業立ち入り時間などから、内部被ばく線量が算出できます。

健康診断の管理 ③

電離放射線健康診断個人票などの帳票が作成可能です。血液検査の結果などをExcel形式で取込み、管理することができます。

教育訓練の管理 ④

教育の受講記録を管理することができ、教育訓練別受講者一覧や未受講者リストの帳票が作成可能です。

ACEGEAR NEOは、 データ作成・活用を支援。管理者の労力を大幅に軽減します。

独自のデータの分析も可能

ACEGEAR NEOで管理するデータはすべてCSV形式で出力でき、Excelなどの表計算ソフトに取り込んで独自に分析することが可能です。

ACEGEAR NEOは、 さまざまなOSでご利用いただけます。

WindowsだけでなくMac OSやLinuxでもご利用可能です。

■ 動作環境

スタンドアローン構成	Windows	Mac
CPU	1GHz以上のx86またはx64プロセッサ	Intelプロセッサ搭載
メモリ	4GB以上のRAM(8GB以上推奨)	4GB以上のRAM
ハードディスク	3GB以上の使用可能なディスク領域	3GB以上の使用可能なディスク領域
ディスプレイ	1360x768以上の解像度のモニター	1360x768以上の解像度のモニター
OS	Windows10・Windows11	最新のMac OS (2022年6月時点)

※ Linuxやネットワーク内の複数端末からご利用を希望される場合は別途ご相談ください。

製品に関するお問い合わせは



株式会社千代田テクノ

線量計測事業本部

E-mail: ctc-master@c-technol.co.jp

https://www.c-technol.co.jp

■ シンプルなメインメニュー



業務支援 (ガラスバッジ配付・回収管理機能) ⑤

ガラスバッジ配付・回収管理機能をご利用の方に、表面のラベルにQRコードを印字したガラスバッジをお届けします。専用のバーコードリーダー(別売)でQRコードを読み込むことで、業務の合理化・簡素化を実現します。

ACEGEAR NEOの業務支援では、ガラスバッジ配付の管理、回収者、未回収者の一覧表や測定依頼票の出力ができます。

統計資料の作成 ⑥

ガラスバッジ等より得られた外部被ばく線量を使用し、様々な統計資料を作成できます。

使用者名を入力作業を軽減

「ガラスバッジサービス」で登録されたご使用者の個人情報などは、外部データ取込み時に自動的に登録されます。そのため、個人情報などの入力作業を軽減することができます。

■ 価格

各営業所にお問い合わせください。

※ パソコン本体とバーコードリーダーは別売になります。

● 本製品は改良のため予告なく変更することがありますので、予めご了承ください。