

オプションとして次のようなサービスを用意しております。オプションサービスをご希望される場合は、ガラスバッジ専用お問い合わせ番号または最寄りのガラスバッジ担当事務所へご連絡をお願いします。なお、オプションサービスは別料金となります。

放射線業務従事者個人管理システム「ACEGEAR NEO」

ACEGEAR NEOは、個人線量管理機能に加え、ガラスバッジ回収管理機能も兼ね備えており大変便利なソフトです。

1. 個人線量管理機能

お手持ちのパソコンを利用して、弊社からご報告する個人線量の管理ができます。ACEGEAR NEOを利用することにより、放射線管理情報を画面から参照できます。必要に応じて簡単に統計資料や教育記録・健康診断などの記録も作成できます。

2. ガラスバッジ回収管理機能

ガラスバッジ回収管理機能をご利用の方に、QRコード付きのガラスバッジを作成し、お届けします。ガラスバッジWebサービスでダウンロードした線量計お届け者名簿を利用し、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。回収者や未回収者の一覧表や、測定依頼票の出力も可能です。別途、二次元バーコードリーダー（アイニックス社製）DS 2208-USBが必要となります。

■推奨動作環境

スタンドアローン構成	Windows	Mac
CPU	1GHz以上の×86または×64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	1360×768以上の解像度のモニター	1360×768以上の解像度モニター
OS	Windows10・Windows11	最新のMacOS (2022年6月時点)

速報サービス

- 個人線量をFAXまたは、e-mail送付でご報告します。
- 放射線予防規程などで、スクリーニングレベルを設定されているとき、放射線業務従事者の受けた線量を早く知りたいときに便利です。

24時間報告

- 測定センターに線量計が届いてから24時間以内に個人線量をご報告します。
- 放射線を多量に被ばくした恐れがあるときにご利用ください。
- 測定線種に中性子が含まれている場合は、お時間をいただく場合がございます。

0.01mSv単位報告

- X・γ線で有意線量を検出したとき、参考値として0.01mSv単位（0.05mSv以上）でご報告いたします。

ジーガード



安全ピンタイプ

ポケットタグタイプ

- 線量計の汚染を防止する収納袋です。
- 非密封RIを使用している施設において、線量計の汚染防止にご利用ください。
- ほこり、油等により線量計が汚れる恐れがあるときにご利用ください。
- ジーガードを使用するときは、線量計型式の変更手続きが必要です。

その他

- ガラスバッジには、市販品の安全ピンおよびホルダー用クリップを取り付けることができます。
- ガラスバッジのご返却時には、安全ピンおよびホルダー用クリップを取り外しお手元に保管してください。