

WAZA-ARI Web API 利用規定

WAZA-ARI Web API(以下「本 API」)は、本 API の利用者(以下「利用者」)が次に定める条件に従ってご利用いただくことを条件として、国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構放射線医学総合研究所が提供するものです。

1. 著作権について

本 API および WAZA-ARIV2 Web サイトに掲載されているテキスト、図版、画像などの著作権(もしくは知的財産権)は、特に記載されているもの以外は、すべて国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構放射線医学総合研究所(以下「本研究所」)に帰属します。本研究所 WAZA-ARI 開発グループ(以下「WAZA-ARI 開発グループ」)の許可なく第三者へ許諾、譲渡若しくは複製、転載、流用、改変は固くお断りします。

2. 料金について

WAZA-ARI 開発グループは、利用者が本 API を利用するにあたり料金の徴収を行いません。

3. クライアント証明書について

WAZA-ARI Web API クライアント証明書発行申請書に必要事項を記入の上、WAZA-ARI 開発グループに対し提出し、WAZA-ARI 開発グループがこれを受理した場合、本 API を利用するためのクライアント証明書を発行いたします。WAZA-ARI Web 上でのユーザ ID1つに対して1つの証明書を発行いたします。クライアント証明書を申請する代表者は本 API のために利用するためのユーザ ID を取得し、申請時にそのユーザ ID を申請してください。WAZA-ARI 開発グループの許可なく、発行したクライアント証明書の第三者へ許諾、譲渡若しくは複製、流用は固くお断りします。

本 API の利用は原則日本国内からの接続利用に限ります。ただし本 API の連携アプリケーションを開発するための試験的な接続利用に関してはその限りではありません。

4. 利用者の制限事項

利用者は、本 API の利用にあたり、以下の各号のいずれかに該当する行為又は該当するおそれのある行為をしてはならないものとします。

- ① WAZA-ARI Web API クライアント証明書発行願に記した利用目的以外の利用
- ② 故意に過度な API 要求を繰り返し、WAZA-ARI サーバーへの過負荷を生じさせる行為
- ③ WAZA-ARI 開発グループが、その裁量により利用者に対する利用制限が必要と判断した場合には、本 API の利用回数及び利用時間帯、並びに利用可能なデータ転送量に

ついて制限を設けることがあります。

- ④ 本 API に接続しているシステムに不正にアクセスし又は当該システムに蓄積された情報を不正に複製、複写、書き換え若しくは消去する行為
- ⑤ 本研究所の知的財産権、名誉、その他の権利利益を侵害する行為
- ⑥ 本 API により提供される機能の提供のみを目的とした開発物の提供のための利用、この他、本 API を再提供することと同視し得るような様態による利用
- ⑦ 本 API に対するリバースエンジニアリング、その他本 API のソースコードを解析する行為
- ⑧ その他、WAZA-ARI 開発グループが不適切と判断する行為

5. 連携アプリケーションの開発

- ① 本 API の連携アプリケーションの開発を行うもの(以下「連携アプリケーション開発者」)は、所定の方法を通じて連携アプリケーションを開発する為に必要となる API 等の技術仕様及びドキュメント等を参照するものとします。
- ② 連携アプリケーション開発者は、連携アプリケーション開発者の責任と費用負担において、連携アプリケーションを開発する。
- ③ 連携アプリケーション開発者は、連携アプリケーションを商用利用する場合、事前に連携アプリケーションの開発にかかる企画及び機能等を原則として WAZA-ARI 開発グループに報告し、事前の許諾を得るとともに、WAZA-ARI 開発グループから変更等の指示があったときは、当該指示に従うものとします。なお、WAZA-ARI 開発グループは、企画情報を利用者の機密情報として取り扱うものとします。
- ④ 連携アプリケーションの運用が開始した後であっても、連携アプリケーションの動作に関して利用規約等に照らし違反行為や不適切な動作の可能性がある場合、WAZA-ARI 開発グループが判断する場合、連携アプリケーション開発者に対し、是正の指示や連携アプリケーションの検査を求めることができるものとし、連携アプリケーション開発者は当該検査に応じ必要な協力をしなければならず、WAZA-ARI 開発グループからは是正の指示を受けたときは、速やかに当該指示に従わなければならないものとします。WAZA-ARI 開発グループからの当該指示に従わない場合は、連携アプリケーション開発者及び関連する利用者のクライアント証明書を無効とする処置を行います。
- ⑤ 連携アプリケーション開発者は、連携アプリケーションの開発及びその運用に関連して、発明、考案、創作を行なった場合には、書面によりその内容を弊社に通知するものとします。この場合において、WAZA-ARI 開発グループと連携アプリケーション開発者の共同の発明、考案又は創作と考えられる場合には、その取扱いについて両当事者協議の上決定するものとする。

6. 医療機関に所属する利用者による利用

医療機関に所属する利用者が、連携アプリケーション開発者が開発した連携アプリケーションを使用し、自機関の医療被ばくデータ管理の一部として利用する場合、WAZA-ARI 開発グループは医療機関に対して以下の要求を行います。

- ① クライアント証明書の申請期間毎における自機関の CT 撮影のプロトコル情報及びその撮影件数、撮影条件、線量値(CTDI、DLP などの線量指標および本 API で計算した線量計算結果)の統計的情報(頻度分布などの統計量)の提供
- ② その他、国内の医療被ばくの実態調査研究に関連する項目のアンケート等

医療機関に所属する利用者は上記の要求に対して原則可能な限り協力することといたします。提供いただいた情報は国内の医療被ばくの実態調査研究にのみ利用いたします。また、提供いただいた情報については利用者の医療機関名が判別できる形での公開を行うことはなく、これらの情報を取り扱うにあたり適切な管理を行います。

7. 非保証及び免責事項について

WAZA-ARI 開発グループは、本 Web API に関連するシステム、プログラム及び情報については細心の注意を払っておりますが、これらの完全性・信頼性・安全性について一切を保証するものではなく、また利用者各位が本 API および本 API の情報を利用することによって生じる、或いは被るいかなる損害についても責任を負うものではありません。また、本 API を提供するサーバーの能力について、全利用者の要求に対して処理能力の完全性を保証するものではありません。

WAZA-ARI 開発グループは、いつでも、WAZA-ARI 開発グループの判断により、本 API 又は本サービスの提供の全部又は一部の提供を終了することができるものとします。WAZA-ARI 開発グループは、WAZA-ARI 開発グループの判断により本 API の全部又は一部の提供を終了する場合、WAZA-ARI 開発グループが適当と判断する方法で事前に利用者にもその旨通知します。ただし、緊急の場合は利用者への通知を行わない場合があります。

WAZA-ARI サーバーのメンテナンス等により本 API 又は本サービスの提供の全部又は一部の提供を中断することあります。メンテナンス等のスケジュールについては、ホームページ上にて告知を行うこととしますが、緊急の場合は事前告知を行わず、サービスの提供を中断する場合があります。

また、WAZA-ARI 開発グループが利用者に対して本 API の利用の停止を求めた場合には、利用者は直ちに本 API の利用を停止するものとします。WAZA-ARI 開発グループは理由の如何に関わらず、情報の変更ならびに削除、および本 API の運用の中断または中止によって生じるいかなる障害又は損害についても責任を負うものではありません。

8. 個人情報の管理について

利用者登録及びクライアント証明書発行の際に提出して頂いた個人情報(氏名、メールアドレス、所属機関名など)は X 線 CT の被ばく線量の実態調査研究以外の目的には使用いたしません。また、これらの情報を取扱うにあたり、適切な管理を行っております。

9. 計算条件および線量計算結果のデータについて

利用者が本 API を利用して送信した計算条件および線量計算結果のデータは送受信を行った時点において、利用者は、WAZA-ARI 開発グループが X 線 CT の被ばく線量データとして、防護目的の調査研究や WAZA-ARI システムの研究開発に継続的に利用させていただくことに同意したものとみなします。また、WAZA-ARI 開発グループが第三者と、適切な共同研究契約に基づき共同研究を行うことがあり、当該共同研究において本データを利用することがあります。

利用者が当サイトを利用して登録した線量計算結果のデータの管理・保証は一切出来ません。WAZA-ARI 開発グループは万が一障害等でデータが消失した場合、結果損害、拡大損害、間接損害を含むいかなる損害についても責任を負うものではありません。

2018 年 7 月 1 日

国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構
放射線医学総合研究所 WAZA-ARI 開発グループ