

ロードブロック解消のための工程表

次ページ以降 ロードブロックの整理

- A 法改正が必要な事項
- B 運用ガイドラインの作成や制度の運用の変更が必要な事項
- C 現行制度の周知が必要な事項
- D 国において、研究・基盤整備が必要な事項
- E その他（民間対応等）

開発段階	領域	ロードブロック	着手・対応済みの事項	取組事項	令和4年(2022年)度	令和5年(2023年)度	令和6年(2024年)度以降
①IRB	共通	<p>【IRBの審査の質を均一化する必要があるのではないかな】 B・C</p> <p>○ 施設ごとに倫理審査の承認され易さが異なる(審査委員会によって法解釈が異なるため)が、(分野毎にその特性をふまえた)標準的な基準が必要ではないか。</p>	<p>○ 倫理審査委員会における審査の質の向上及び透明化を図ることを目的として、研究倫理審査委員会報告システムをR1よりAMEDから厚労省に移管して運用している。</p>	<p>生命科学・医学研究に関する倫理指針の周知活動</p> <p>「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針」の各規定の解釈や具体的な手続の留意点等を説明した「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針ガイドンス」 https://www.mhlw.go.jp/content/000769923.pdf 及び説明資料 https://www.mhlw.go.jp/content/000769921.pdf を作成し、文部科学省、厚生労働省及び経済産業省のホームページに掲載しているほか、必要に応じて研究機関等を対象とした説明。</p>			
	共通	<p>【自施設での審査が困難な場合等に相談できる(Central) AI-IRBが必要ではないかな】 C</p> <p>○ 単施設での研究実施だと、少数のデータしか集まらない為、ビッグデータを収集しようとする際、多施設での研究が前提となる。共同研究の全ての施設でAI-IRB(注:人工知能関係の案件を扱う能力を有するIRB)の設置は現実的には困難であるため、Central AI-IRBにならざるをえないのではないかな。</p>	<p>○ R3に人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針(令和3年文部科学省・厚生労働省・経済産業省告示第1号)を制定し、倫理審査に当たり、多機関共同研究の場合は原則一のIRBによる一括審査とすることや、必ずしも自施設のIRBで審査する必要はないことを確認。</p> <p><指針上可能なこと></p> <p>・必要であれば、IRBはAIに関する有識者の意見を求めることができる。(第17の2(4))</p> <p>・AI開発研究の倫理審査が可能なIRBが、他の研究機関が実施する研究を審査することができる。(第17の4(1))</p>				
	共通	<p>【IRBに関与するAIの専門家が不足しているのではないかな】 D</p> <p>○ 適切な審査のためには人工知能関係の案件を扱うIRBではAIの専門家の参画が必要だが、AIの専門家の数が不足しているのではないかな。</p>					

指針に関する周知活動の実施

開発段階	領域	ロードブロック	着手・対応済みの事項	取組事項	令和4年(2022年)度	令和5年(2023年)度	令和6年(2024年)度以降
② Informed Consent (IC)	共通	<p>【現場において適用される制度(個人情報保護法、人を対象とする医学系研究に関する倫理指針、等)への理解が進んでいない】C</p> <p>○ 医療診断補助としてのAIを試用することが臨床研究にあたるか否かにつき、人によって認識が異なる(倫理申請が必要か、ICが必要か等)。</p>	<p>○ 「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針」について、令和2年・3年改正個人情報保護法を踏まえた一部改正(改正指針)とその周知。</p>	<p>改正指針の周知活動(電磁的方法によるインフォームド・コンセントを可能とする手続などを規定)</p> <p>改正指針のインフォームド・コンセント規定について引き続きの検討 ※生命科学・医学系研究等における個人情報の取扱い等に関する合同会議を、文部科学省、経済産業省と合同で開催し、検討を進めている。</p> <p>個人情報保護に関する制度について周知</p>	<p>人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針の再改正</p> <p>上記改正指針のガイダンス作成</p>		
	共通	<p>【学術研究目的と営利研究目的の定義を明確化すべきではないか】C</p> <p>○ 学術研究機関が学術研究目的で個人情報を取り扱う場合は、個人情報保護法の例外規定の適用となり、倫理指針においてはオプトアウトによる第三者提供が可能だが、学術研究目的に該当するかどうか、境界を明確化する必要があるのではないかと。</p>	<p>○ 改正指針及び改正指針のガイダンスにおいて、以下の事項を整理及び明確化し、研究者等において遵守すべき規律を明確化</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 令和2年改正法で仮名加工情報制度が創設されたこと等を踏まえ、指針の対象となる情報を整理 ・ 公衆衛生例外に係る解釈が明確化されたこと(「個人情報の保護に関する法律についてのガイドライン」に関するQ&A参照)、令和3年改正法で学術研究例外が精緻化されたこと等を踏まえ、インフォームドコンセント等の手続を見直し ※ Q & A の追加・更新について <p>https://www.ppc.go.jp/files/pdf/2205_APPI_QA_tsuikakoushin.pdf</p>	<p>個人情報を取り扱う場合は、個人情報保護法の例外規定の適用となり、倫理指針においてはオプトアウトによる第三者提供が可能だが、学術研究目的に該当するかどうか、境界を明確化する必要があるのではないかと。</p>	<p>人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針の改正に伴うインフォームド・コンセントを受ける手続等に関する規定の周知</p>		
	共通	<p>【ICのひな形を作成し共有すべきではないか】C・D</p> <p>○ AIの精度や開発段階によって説明内容等も変わるが、様々なモデルケースについてICのひな形を作成・共有してはどうか。</p>	<p>○ 第6回全ゲノム解析等の推進に関する専門委員会(令和3年11月18日)において、全ゲノム解析等実行計画において用いる説明文書用モデル文案を公表した。</p> <p>https://www.mhlw.go.jp/content/10901000/000855704.pdf</p>				

開発段階	領域	ロードブロック	着手・対応済みの事項	取組事項	令和4年(2022年)度	令和5年(2023年)度	令和6年(2024年)度以降
③アノテーション/ランニング	共通	<p>【アノテーションツールの開発による負担軽減が必要ではないか】D</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ アノテーションツールの利用によりAI開発加速が期待できるのではないか。 		技術開発の推進等			
	共通	<p>【AIに対応したアノテーションの質の担保が必要ではないか】D</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ AIに学習させるデータの質は重要であり、安定したデータ収集の方策、アノテーションの質の確保について検討が必要ではないか 					
	共通	<p>【知財権の考え方について検討が必要ではないか】D</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ データの収集、アノテーション付きデータの作成、解析手法・AIアルゴリズムの開発の各段階で知財が生じ得るが、その知財権、及び知財権確保のために必要な契約の手続きについて、コンセンサスが得られていない。 	<p>【参考】AI・データの利用に関する契約ガイドライン(平成30年6月経済産業省)</p>				
	共通	<p>【用語・基準の体系化・標準化が必要ではないか】D</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ アノテーションの基礎となる用語・基準の標準化が必要ではないか。 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 戦略的イノベーションプログラム(SIP)2期「AI(人工知能)ホスピタルによる高度診断・治療システム」において、音声認識等に必要医療用語辞集の構築を実施中。 				

開発段階	領域	ロードブロック	着手・対応済みの事項	取組事項	令和4年(2022年)度	令和5年(2023年)度	令和6年(2024年)度以降
④データ転送・標準化／匿名化	共通	<p>【安全に転送・共有するためのルール及びセキュリティの確保が必要ではないか】D</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 医療情報を安全に転送・共有するためのルールやシステムについて、最新の技術動向を踏まえ、検討し続けることが必要。 	<ul style="list-style-type: none"> ○ データ転送を含め、医療情報システムの安全管理については、3省2ガイドライン*の中で必要な対策等が示されている ○ 2021年12月24日付け通知「医療機器のサイバーセキュリティの確保及び徹底に係る手引書」を発出し、技術基準等を明確化した。 	<p>医療情報システムの安全管理に関するガイドライン(第5.2版)の改定</p> <p>医療機器のサイバーセキュリティ</p>	<p>第6.0版への改定</p> <p>IMDRFガイダンスに基づく医療機器サイバーセキュリティ関係基本要件基準改正等</p>		
	共通	<p>【データの共有化のため電子カルテ等の標準化や基盤整備が必要ではないか】D</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 電子カルテ等の情報収集の基盤となるシステムの標準化が必要ではないか。 ○ 開発するAIの種類に応じたデータ標準化の検討が必要。 ○ 協調的な開発の容易性、柔軟なデータ資源の活用、セキュリティに応えるプラットフォームが必要。 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 異なる医療機関の電子カルテシステムでも円滑に情報連携ができるよう、電子カルテ情報及び交換方式の標準化に向けた取組を進めており、2022年3月、診療情報提供書等のHL7FHIR記述仕様を厚生労働省標準規格として採択した。 	電子カルテ情報の標準化	医療DX推進本部等で議論を踏まえた取組を進める。		
	共通	<p>【匿名化の基準が必要ではないか】D</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 画像の匿名化について、必要十分な匿名化がどのようなものか、基準が必要ではないか。 ○ 個人情報保護法を踏まえた医療情報の加工手法について、ガイドラインを作成し基準の明確化が必要。 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 厚労科研において、AIを活用した医療機器の開発及び性能評価におけるデータ利用の実態を調査し、データ利用にあたっての課題を整理するとともに、当該データを仮名加工情報に加工して用いる際の手順や留意事項を提示。 	仮名加工情報等の利活用に向けた方策の検討や環境整備	個人情報保護法を踏まえた医療データの加工手法等のガイドラインの作成		

* 医療情報システムの安全管理に関するガイドライン第5.2版(厚生労働省、2022年3月)
医療情報を取り扱う情報システム・サービスの提供事業者における安全管理ガイドライン(総務省・経産省、2022年8月)

開発段階	領域	ロードブロック	着手・対応済みの事項	取組事項	令和4年(2022年)度	令和5年(2023年)度	令和6年(2024年)度以降
⑤クラウドでの計算/データストレージ	共通	<p>【クラウド環境基盤の要件について検討が必要ではないか】 C・D</p> <p>○ 医療ビッグデータを収集・解析するクラウド基盤については、その容量だけでなく、セキュリティ及びセキュリティ管理の透明性・転送速度・データ特性に合わせたシステム設計等、様々な要件を満たす必要があるが、その要件につきコンセンサスが得られていない。</p>	<p>○ データ転送を含め、医療情報システムの安全管理については、3省2ガイドライン*の中で必要な対策等が示されている</p> <p>○ 令和元年度から令和3年度に欠けて行った調査事業において、AI開発基盤のプロトタイプを利用し、クラウド環境の設計・開発に向けた要求事項やサービス提供にあたっての留意事項を整理した。</p> <p>○ 戦略的イノベーションプログラム(SIP)2期「AI(人工知能)ホスピタルによる高度診断・治療システム」において、医療AIプラットフォームの機能として医療AIの開発を支援するAI開発基盤を構築中。</p> <p>○ 政府情報システムのためのセキュリティ評価制度 (Information system Security Management and Assessment Program: 通称、ISMAP (イスマップ)) **の開始、サービスリストの公開</p>	<p>医療情報システムの安全管に理関するガイドライン (第5.2版) 改定</p> <p>AI開発基盤の実装に向けた取組</p>	<p>第6.0版への改定</p> <p>AI開発基盤の実装に向けてSIPにおいて開発を行う。</p>	<p>AIホスピタルの成果も踏まえつつ、データヘルス改革本部での議論等を踏まえ検討</p>	
		<p>* 医療情報システムの安全管理に関するガイドライン第5.2版 (厚生労働省、2022年3月) 医療情報を取り扱う情報システム・サービスの提供事業者における安全管理ガイドライン (総務省・経産省、2022年8月)</p> <p>** 政府が求めるセキュリティ要求を満たしているクラウドサービスを予め評価・登録することにより、政府のクラウドサービス調達におけるセキュリティ水準の確保を図り、もってクラウドサービスの円滑な導入に資することを目的とした制度</p>					

開発段階	領域	ロードブロック	着手・対応済みの事項	取組事項	令和4年（2022年）度	令和5年（2023年）度	令和6年（2024年）度以降
⑥臨床での検証	共通	<p>【AIの使用により問題が生じた場合の責任の所在について整理が必要ではないか】C・D</p> <ul style="list-style-type: none"> ○（検証段階も含め）現場でのAIの使用に当たって、適正使用のための留意事項、問題が発生した場合の責任の所在等について検討が必要ではないか。AI開発の進展に応じて、引き続き検討することが必要ではないか。 	<ul style="list-style-type: none"> ○ AIを活用した医療機器の品質、有効性及び安全性の確保については、薬機法において対応済。 ○ 「人工知能（AI）を用いた診断、治療等の支援を行うプログラムの利用と医師法第17条の規定との関係について」（平成30年12月19日付け医政局医事課長通知）において、AIを用いた診断・治療支援を行うプログラムを利用して診療を行う場合についても、診断、治療等を行う主体は医師であり、医師はその最終的な判断の責任を負うことが示された。 	医師法との関係	AIの開発状況を踏まえ、引き続き検討する		
	医療機器	<p>【医療機器に係る制度について】C</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ AIを用いた医療機器開発に対する制度の理解が進んでいない 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 講習会等で周知を行っている。 		引き続き、講習会等で周知を行う。		

開発段階	領域	ロードブロック	対応済みの事項	取組事項	令和4年（2022年）度	令和5年（2023年）度	令和6年（2024年）度以降
⑦PMDA審査等／薬事承認／保険適用	医療機器	<p>【AIの特性を配慮した薬事制度・保険制度の整備が必要ではないか】A</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 市販後に学習により性能等の向上が想定されるといったAIの特性を考慮した制度を構築するべきではないか。 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 令和元年度薬機法改正で、市販後に改善・改良の見込まれる医療機器について、改善・改良計画を審査の過程で確認し、その範囲の中で迅速な承認事項の一部変更を認める、変更計画確認制度（IDATEN）を導入済み ○ プログラム医療機器については、令和4年度診療報酬改定において、プログラム医療機器を使用した場合の評価を新設し、診療報酬における位置づけを明確化した。 		<p>薬事制度について</p>	<p>引き続き検討する。</p>	
		<p>プログラム医療機器の診療報酬での評価の実態を検証し、当機器の特性に応じた評価の在り方について、引き続き検討する。</p>					

開発段階	領域	ロードブロック	着手・対応済みの事項	取組事項	令和4年（2022年）度	令和5年（2023年）度	令和6年（2024年）度以降
⑧商用展開／アップデート	共通	<p>【商用展開後のアップデートに必要なデータの収集について社会的な枠組み等を検討すべきではないか】D・E</p> <p>○ 商用展開後のアップデートに必要なデータの収集に関するシステムの検討が必要ではないか。恒常的にデータ収集が可能な社会的枠組みが必要ではないか。</p>		持続可能なエコシステムの検討			
	共通	<p>【開発したAIが広く社会実装される仕組みが必要ではないか】B・D</p> <p>○ AIを使った医療機器やアプリが出てきているが、これらが社会実装される仕組みとして、AIホスピタルの技術研究組合などの現状やベストプラクティスを踏まえて議論すべき。</p>		AIの社会実装のための環境整備		AIシステムの社会実装のためのガイドライン作成	

開発段階	領域	ロードブロック	着手・対応済みの事項	取組事項	令和4年(2022年)度	令和5年(2023年)度	令和6年(2024年)度以降
⑨その他	共通	<p>【国民への普及啓発が必要ではないか】C・D</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ AI開発のためのビッグデータ収集・利活用のためには、国民全体への価値・ビジョンの共有、普及啓発が必要ではないか。 			<p>国民への啓発については、政府全体でのAI戦略の策定や、本コンソーシアムでの取り組み等を通して、引き続き国民へ周知する</p>		
	共通	<p>【医療関係職種を対象とした人材育成が必要ではないか】D</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 様々な医療関係職種を対象とした教育の枠組みの検討が必要ではないか。 			<p>「統合イノベーション戦略推進会議」等での議論を踏まえ、引き続き政府全体で対応する。</p>		
	共通	<p>【AIの評価、質の担保が必要ではないか】D</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ AIの品質確保(AIの学習を妨げる攻撃がある)について、AIのテスト基準や学習済みAIの品質保証基準の策定が必要ではないか。 			<p>「統合イノベーション戦略推進会議」等での議論を踏まえ、引き続き政府全体で対応する。</p>		
	共通	<p>【情報基盤の整備が必要ではないか】D</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ AI開発の基盤となるデータセットの整備や、高度な「計算パワー・コンピューティング」を活用できる環境の整備が必要ではないか 			<p>引き続き「データヘルス改革」の取組を進める。</p>		