

表 環境情報科学の時系列の主要経緯の整理の年代区分(Chronical Review)

	1	2	3	4	5	6	7	備考
年代	1868頃～1912頃	1922頃～1945頃	1945頃～1970頃	1970頃～1995頃	1995頃～現代	現代～2050年頃	2050年頃～2100年頃	
区分	明治時代	激動の時期 大正・昭和前期	昭和中期	昭和後期・平成前期	現代（平成後期・令和）	近未来・21世紀前半	21世紀後半	
社会一般	・富国強兵、 ・殖産興業	・大正デモクラシー ・第2次大戦前、戦中	・戦後復興・高度成長 ・新産公特、全総	・オイルショックによる高度成長 経済の終焉 ・その後の安定成長 ・バブル経済と崩壊	・グローバリゼーション、 ・少子高齢化 ・デジタル化、 ・パンデミック、COVID19 ・SD,ESG	・人新世、Well-being,脱成長、 グレートリセット ・Society 5.0、AI・シンギュラリ ティ、DX・GX ・カーボンニュートラル	人口減少社会	社会一般の状況（日本の 状況の例）
人間と環境の相互作用	(公害問題)	(公害問題)	公害問題	・地球環境問題 ・持続可能な開発	・持続可能な社会、 ・プラネタリー・バウンダリー ・東日本大震災、福島原発事故	・持続可能な脱炭素社会、循環経 済（資源制約）、ネイチャーポジ ティブ（第6次大量絶滅）、 ・定常社会、 ・ドーナツ・エコノミー	・持続可能な脱炭素社会、 ・脱成長	環境と社会の関係から 見たテーマ、課題 (例)
環境情報科学	足尾鉞毒事件、		4大公害病	・人間環境宣言（1972）、 ・リオ宣言・気候変動枠組み条 約、生物多様性条約（1992） ・環境アセスメント法（1997）	・MDGs（2000）、SDGs （2015）、 ・京都議定書（1997）、地球温暖 化対策推進法（1999）、パリ協定 （2015）	・イノベーション、 ・ビッグデータ、生成AI ・DX・GX ・カーボンニュートラル、循環経 済、ネイチャーポジティブ		環境情報科学から見た テーマ、課題（例）
トピック、社会モデル等			SCOPE アセスメント	・グラウンドワークス、 ・Civic Trust,National Trust ・Social Lab,Urban Lab エコポリス、	・グローバルコモンズ ・地域循環共生圏 ・環境モデル都市・環境未来都 市 ・スマートシティ ・コンパクトシティ	(デジタル田園都市) (脱炭素先行地域) (SDGs 未来都市)		各執筆者が執筆の際に 参考とするトピック (例)
キーワード								可能であれば、提示
ライブラリー								投稿の引用文献、環境 情報科学から見た重要 情報等のアップロード を検討中
その他								

注：記載内容については、例示であり、適宜見直すこととする。空欄についても執筆者等からのインプット等により適宜追加、修正を行う。

※：ICSU-SCOPE(国際学術連合環境科学委員会)