

APRIN eラーニングプログラム (eAPRIN) 教材一覧及び推奨コース設定 (学生向け)

*2019.11.20版を基に抜粋して作成
 *AMEDプロジェクトはeAPRINのWebページで確認してください

※ 改訂について：各種ガイドラインや法令等の変更および研究倫理を取り巻く日本の状況変化に合わせて適宜、教材内容を見直しています。

※ コース設定について

(1)：オレンジの単元は必須単元、緑の単元はそのコースに関連する内容の教材を示しています。

(2)：eAPRINのGCPコースはTransCelerateのプログラムに認定されています (ICH-GCP E6 R2対応)。

本学の受講者向けには、下記の5コースが設定されています。(コース毎に修了証が発行されます。)

- 東京工業大学 基本コース (7単元) 責任ある研究行為：基礎編 (RCR) … ■ マークの7単元
 - JST 事業受講者コース(1) (生命医科学系)
 - JST 事業受講者コース(2) (理工系)
 - JST 事業受講者コース(3) (人文系)
 - JSTコース(2) (理工系再受講) … ● マークの7単元
- } JSTコース各系のオレンジの単元

JST採択課題への参加者
 必修コースです。

領域	単元	提供開始日もしくは最終改定日及び提供予定日		APRINが提案するコース設定							JSTコース		
		日本語版	英語版	医学系研究者標準コース (7単元)	医学研究者推奨コース (15単元)	人文社会科学系研究者標準コース (5単元)	人文社会科学系研究者推奨コース (10単元)	理工系研究者標準コース (7単元)	理工系研究者推奨コース (10単元)	TransCelerate eコース (10単元)	(1)生命医科学系 (7単元)	(2)理工系 (7単元)	(3)人文系 (5単元)
責任ある研究活動	RCR 共通単元	責任ある研究行為ダイジェスト	2016年4月 (改訂)	2015年4月									
		● 公的研究費の取扱い	2017年9月 (改訂)										
	生命医科学系 (RCR生命医科学系)	■ 責任ある研究行為について	2016年4月 (改訂)	2014年7月									
		■ 研究における不正行為											
		■ データの扱い	2017年12月 (改訂)	2017年12月									
		■ 共同研究のルール											
		■ 利益相反	2016年4月 (改訂)	2016年4月									
		■ オーサーシップ											
		■ 盗用 (生命医科学系)	2016年4月 (改訂)	2014年7月									
	理工系 (RCR理工系)	社会への情報発信											
		ピア・レビュー (生命医科学系)	2016年4月 (改訂)	2016年4月									
		メンタリング											
		● 研究不正		2016年4月									
		● 工学研究におけるデータの管理上の倫理問題											
		● 理工学分野における利益相反		2017年4月									
		● 責任あるオーサーシップ											
	技術者向けの倫理 (RCE)	● 理工学研究領域の論文発表とピア・レビュー		2015年4月									
		● 理工学分野における共同研究											
		● 研究者の社会的責任と告発											
		環境倫理：工学研究の環境的側面と社会的側面											
人文系 (RCR人文系)	メンターとアドバイザー		2017年4月										
	技術倫理～技術者の観点から～	2018年12月	2019年度提供予定										
	技術開発におけるリスクマネジメント												
社会科学・行動科学 (SBR)	情報技術に関する倫理												
	技術開発における技術データの取り扱いに関する倫理I・II	2019年度提供予定	未定										
	技術と社会～技術の世界へ歩み始める皆さんへ～												
人を対象とした研究 (HSR)	研究活動における不正行為	2016年7月	2018年3月										
	盗用 (人文系)												
	共同研究												
	ピア・レビュー (人文系)												
	社会科学・行動科学研究におけるリスクの評価	2017年6月	2019年度以降提供予定										
	社会科学・行動科学研究におけるインフォームド・コンセント												
	インターネットを使った社会科学・行動科学研究												
	人文学・社会科学分野における研究の質と研究公正性との関係	2019年11月	未定										
	人文学・社会科学の学問特性と研究不正												
	生命倫理学の歴史と原則、そしてルール作りへ	2016年6月 (改訂)	2016年4月										
研究倫理審査委員会による審査													
研究における個人に関わる情報の取り扱い	2016年5月 (改訂)												
人を対象としたゲノム・遺伝子解析研究	2017年12月 (改訂)	2018年9月											
研究で生じる集団の被害													
研究におけるインフォームド・コンセント													
特別な配慮を要する研究対象者	2016年6月 (改訂)	2016年4月											
カルテ等の診療記録を用いた研究													
生命医科学研究者のための社会科学・行動科学													
国際研究	2016年4月 (改訂)	2018年9月											
多能性幹細胞研究の倫理I・II													
研究倫理審査委員会の委員に就任する際に知っておくべきこと	2016年6月 (改訂)												
人を対象とする医学系研究	2019年3月	2019年度提供予定											
人を対象とした研究ダイジェスト	2015年4月	2018年9月											

