

日本原子力学会 標準委員会 発行標準一覧

標準はHPからご購入いただけます。

https://www.aesj.net/shopping/list

標準のお問合せにつきましては、以下のメールアドレスへお願いします。

E-mail: sc@aesj.or.jp

一般社団法人 日本原子力学会 標準課

〒105-0004 東京都港区新橋2-3-7 新橋第二中ビル3F

Tel: 03-3508-1263

一般社団法人 日本原子力学会標準委員会 2025年11月10日現在

標準委員会発行標準 最新刊 2025年度発行のお知らせ(1/2ページ)

システム安全専門部会制定標準

沸騰水型原子炉の水化学管理指針: 2025(AESJ-SC-S007:2025)

【担当分科会】水化学管理分科会

【定価·税込】13,750円 【会員価格·税込】11,000円 【ISBN】978-4-89047-477-6 【書籍コード】2506

沸騰水型原子炉の水化学分析方法―よう素131:2025(AESJ-SC-S009:2025)

【担当分科会】水化学管理分科会

【定価·税込】3,850円 【会員価格·税込】2,750円 【ISBN】978-4-89047-478-3 【書籍コード】2507

沸騰水型原子炉の水化学分析方法-コバルト60 イオン:2025(AESJ-SC-S010:2025)

【担当分科会】水化学管理分科会

【定価・税込】3,850円 【会員価格・税込】2,750円 【ISBN】978-4-89047-479-0 【書籍コード】2508

沸騰水型原子炉の水化学分析方法-金属不純物:2025(AESJ-SC-S011:2025)

【担当分科会】水化学管理分科会

【定価・税込】3,850円 【会員価格・税込】2,750円 【ISBN】978-4-89047-480-6 【書籍コード】2509

原子力発電所の高経年化対策実施基準:2025(追補5)(AESJ-SC-P005:2025(Amd.5))(本体+別冊CD) 【担当分科会】PLM分科会

【定価·税込】30,800円【会員価格·税込】24,530円

【ISBN】978-4-89047-473-8(本体) 978-4-89047-474-5 (別冊CD) 【書籍コード】2503

※必ず本体(2021)及び追補1,追補2,追補3,追補4とセットでご使用ください。

世界最高水準の安全な長期運転を効率的に実現するための取り組みについて(体系的な標準類の再整理): 2024(AESJ-SC-TR019:2024)

【担当分科会】システム安全専門部会,長期運転体系検討タスク

【定価·税込】4,125円 【会員価格·税込】3,300円 【ISBN】978-4-89047-471-4 【書籍コード】2501

原子燃料サイクル専門部会制定標準

使用済燃料中間貯蔵施設用金属キャスクの安全設計及び検査基準:2024(AESJ-SC-F002:2024) 【担当分科会】リサイクル燃料貯蔵分科会

【定価・税込】20,625円 【会員価格・税込】16,500円 【ISBN】978-4-89047-472-1 【書籍コード】2504

標準委員会発行標準 最新刊 2025年度発行のお知らせ(2/2ページ)

リスク専門部会制定標準

外部ハザードに対するリスク評価方法の選定に関する実施基準:2024(AESJ-SC-RK008:2024) 【担当分科会】外的事象PRA分科会 【定価・税込】13,750円【会員価格・税込】11,000円【ISBN】978-4-89047-470-7【書籍コード】2502

技術レポート

実用発電用原子炉施設の廃止措置における放射線被ばくリスクに応じた耐震クラス設定の考え方:2024 (AESJ-SC-TR020:2024)

【担当部会】廃止措置分科会, 基盤応用·廃炉技術専門部会

【定価·税込】8,250円 【会員価格·税込】6,600円 【ISBN】978-4-89047-475-2【書籍コード】2505

E-mail: <u>sc@aesj.or.jp</u>

標準委員会発行標準 2024年度発行のお知らせ

システム安全専門部会制定標準

原子力発電所の安全性向上のための定期的な評価に関する実施基準:2023(AESJ-SC-S006:2023) 【担当分科会】統合的安全向上分科会

【定価·税込】17,050円 【会員価格·税込】13,750円 【ISBN】978-4-89047-465-3 【書籍コード】2403

原子力発電所の高経年化対策実施基準:2023(追補4)(AESJ-SC-P005:2023(Amd.4))(本体+別冊CD) 【担当分科会】PLM分科会

【定価·税込】30,800円【会員価格·税込】24,530円【ISBN】978-4-89047-466-0(本体), 978-4-89047-467-7(別冊 CD) 【書籍コード】2401

※本標準はCDとセット販売です。

※必ず本体(2021)(ISBN: 978-4-89047-436-3)及び追補1(ISBN: 978-4-89047-442-4)。追補2(ISBN: 978-4-89047-448-6) ,追補3 (ISBN: 978-4-89047-451-6)とセットでご使用ください。

基盤応用・廃炉技術専門部会制定標準

 γ -Ray Buildup Factors:2013(AESJ-SC-A005E:2013)

【担当分科会】放射線遮蔽分科会

【定価·税込】23,550円 【会員価格·税込】19,250円 【ISBN】978-4-89047-468-4 【書籍コード】2402

リスク専門部会制定標準

原子力発電所に対する地震を起因とした確率論的リスク評価に関する実施基準:2024(AESJ-SC-RK013:2024) 【担当分科会】外的事象PRA分科会

【定価·税込】27.500円 【会員価格·税込】22.000円 【ISBN】978-4-89047-469-1 【書籍コード】2404

標準委員会発行標準 2023年度発行のお知らせ (1/2ページ)

基盤応用・廃炉技術専門部会制定標準

発電用原子炉施設の廃止措置計画における安全評価基準:2022(AESJ-SC-A010:2022) 【担当分科会】廃止措置分科会

【定価·税込】17,050円 【会員価格·税込】13,750円 【ISBN】978-4-89047-462-2 【書籍コード】2310

原子力施設の廃止措置の基本安全基準:2022(AESJ-SC-A009:2022)

【担当分科会】廃止措置分科会

【定価·税込】13,750円 【会員価格·税込】11,000円 【ISBN】978-4-89047-461-5 【書籍コード】2309

発電用原子炉施設の廃止措置計画策定基準:2022(AESJ-SC-A002:2022)

【担当分科会】廃止措置分科会

【定価·税込】13,750円 【会員価格·税込】11,000円 【ISBN】978-4-89047-460-8 【書籍コード】2308

リスク専門部会制定標準

原子力発電所の出力運転状態を対象とした確率論的リスク評価に関する実施基準(レベル2PRA編):2022 (AESJ-SC-RK012:2022)

【担当分科会】レベル2PRA分科会

【定価·税込】23,650円 【会員価格·税込】19,250円 【ISBN】978-4-89047-453-0 【書籍コード】2304

原子燃料サイクル専門部会制定標準

低レベル放射性廃棄物処分施設の施設検査方法—浅地中処分編:2023(AESJ-SC-F017:2023) 【担当分科会】LLW埋設施設検査方法分科会

【定価·税込】20,625円 【会員価格·税込】16,500円 【ISBN】978-4-89047-464-6 【書籍コード】2311

低レベル放射性廃棄物処分施設の安全評価の実施方法―中深度処分編:2023(AESJ-SC-F012:2023) 【担当分科会】LLW処分安全評価分科会

【定価·税込】20,625円 【会員価格·税込】16,500円 【ISBN】978-4-89047-463-9 【書籍コード】2307

低レベル放射性廃棄物の埋設地に係る埋戻しの方法及び施設の管理方法ー中深度処分編:2023(AESJ-SC-F028:2023)

【担当分科会】LLW埋設後管理分科会

【定価·税込】20,625円 【会員価格·税込】16,500円 【ISBN】978-4-89047-454-7 【書籍コード】2306

浅地中ピット処分対象廃棄体の製作要件及び検査方法:2022 ードラム缶形態編ー(AESJ-SC-F027:2022) 【担当分科会】LLW 廃棄体等製作・管理分科会

【定価・税込】24,750円 【会員価格・税込】20,350円 【ISBN】978-4-89047-450-9 【書籍コード】2302

※記載価格は、税込です。また、発送には送料が別途550円(税込) 必要となります。 一般社団法人 日本原子力学会 標準課

〒105-0004 東京都港区新橋2-3-7 新橋第二中ビル3F TEL: 03-3508-1263 FAX: 03-3581-6128

標準委員会発行標準 2023年度発行のお知らせ (2/2 ページ)

システム安全専門部会制定標準

加圧水型原子炉一次冷却材の化学分析方法一ほう素同位体比: 2023(AESJ-SC-S014:2023) 【担当分科会】水化学管理分科会

【定価·税込】3,850円 【会員価格·税込】2,750円 【ISBN】978-4-89047-458-5 【書籍コード】2315

加圧水型原子炉一次冷却材の化学分析方法一放射性よう素:2023(AESJ-SC-S004:2023) 【担当分科会】水化学管理分科会

【定価・税込】3,850円 【会員価格・税込】2,750円 【ISBN】978-4-89047-457-8 【書籍コード】2314

加圧水型原子炉一次冷却材の化学分析方法一溶存水素: 2023(AESJ-SC-S003:2023) 【担当分科会】水化学管理分科会

【定価·税込】3,850円 【会員価格·税込】2,750円 【ISBN】978-4-89047-456-1 【書籍コード】2313

加圧水型原子炉一次冷却材の化学分析方法一ほう素:2023(AESJ-SC-S002:2023)

【担当分科会】水化学管理分科会

【定価·税込】3,850円 【会員価格·税込】2,750円 【ISBN】978-4-89047-455-4 【書籍コード】2312

Code on Implementation and Review of Nuclear Power Plant Ageing Management Programs: 2021(AESJ-SC-P005E:2021)

【担当分科会】PLM分科会

【定価·税込】20,900円 【会員価格·税込】16,500円 【ISBN】978-4-89047-459-2 【書籍コード】2305

原子力発電所の高経年化対策実施基準:2023(追補3)(AESJ-SC-P005:2023(Amd.3)) 【担当分科会】PLM分科会

【定価・税込】10,312円 【会員価格・税込】8,250円 【ISBN】978-4-89047-451-6 【書籍コード】2303

必ず本体(2021)(ISBN:978-4-89047-436-3)及び追補1(ISBN:978-4-89047-442-4), 追補2(ISBN: 978-4-89047-436-3), 追補4(ISBN: 978-4-89047-466-0(本体)), (ISBN: 978-4-89047-467-7(別冊CD))とセットでご使用ください。

原子力発電所の高経年化対策実施基準:2022 (追補2) (AESJ-SC-P005:2022(Amd.2)) 【担当分科会】PLM分科会

【定価・税込】10,312円(本体) 【会員価格・税込】8,250円 【ISBN】978-4-89047-448-6 【書籍コード】2301 ※必ず本体(2021)(ISBN:978-4-89047-436-3)及び追補1(ISBN: 978-4-89047-442-4),追補3(ISBN:978-4-89047-451-6,追補4(ISBN: 978-4-89047-466-0(本体)),(ISBN: 978-4-89047-467-7(別冊CD))とセットでご使用ください。

標準委員会発行標準 2022年度発行のお知らせ

基盤応用・廃炉技術専門部会制定標準

発電用原子炉施設の安全解析における放出源の有効高さを求めるための数値モデル計算実施基準:2022 (AESJ-SC-A004:2022)

【担当分科会】有効高さ評価モデル分科会

【定価·税込】13,750円【会員価格·税込】11,000円【ISBN】978-4-89047-447-9【書籍コード】2206

リスク専門部会制定標準

原子力発電所の内的事象を起因とした確率論的リスク評価に関する指針(レベル1PRA 編):2022(AESJ-SC-RK011:2022)

【担当分科会】レベル1PRA分科会

【定価·税込】13,750 円 【会員価格·税込】11,000 円 【ISBN】978-4-89047-445-5 【書籍コード】2203

原子力発電所の内的事象を起因とした確率論的リスク評価に関する基準(レベル1PRA 編): 2022(AESJ-SC-RK010:2022)

【担当分科会】レベル1PRA分科会

【定価·税込】10,450 円 【会員価格·税込】8,250 円 【ISBN】978-4-89047-444-8 【書籍コード】2202

システム安全専門部会制定標準

Implementation Standard Concerning Integrated Risk-Informed Decision Making for the Continuous Safety Improvements in Nuclear Power Plants: 2019(AESJ-SC-S012E:2019)

【担当分科会】統合的安全性向上分科会,PRA品質確保分科会

【定価・税込】13,750円 【会員価格・税込】11,000円 【ISBN】978-4-89047-446-2 【書籍コード】2205

原子力発電所の高経年化対策実施基準:2022 (追補1) (AESJ-SC-P005:2022(Amd.1)) 【担当分科会】PLM分科会

【定価·税込】10,312円 【会員価格·税込】8,250円 【ISBN】978-4-89047-442-4 【書籍コード】2204

※本標準は必ず本体(2021)(ISBN: 978-4-89047-436-3)及び追補2(ISBN: 978-4-89047-448-8), 追補3(ISBN: 978-4-89047-451-6), 追補4(ISBN: 978-4-89047-466-0(本体)), (ISBN: 978-4-89047-467-7(別冊CD))とセットでご使用ください。

統計的安全評価の実施基準:2021 (AESJ-SC-S001:2021)

【担当分科会】統計的安全評価手法標準分科会

【定価·税込】20,625 円 【会員価格·税込】16,500 円 【ISBN】978-4-89047-441-7 【書籍コード】2201

※記載価格は、税込です。また、発送には送料が別途550円(税込) 必要となります。 一般社団法人 日本原子力学会 標準課

〒105-0004 東京都港区新橋2-3-7 新橋第二中ビル3F TEL: 03-3508-1263 FAX: 03-3581-6128

リスク専門部会制定標準 (1/2 ページ)

リスク専門部会では、リスク情報活用の為の考え方、各原子力施設におけるPRA (Probabilistic Risk Assessment) の手法、およびそれから得られるリスク情報を各分野において活用する為の具体的方法を中心に標準の整備を行っています。

外部ハザードに対するリスク評価方法の選定に関する実施基準:2024(AESJ-SC-RK008:2024) 【担当分科会】外的事象PRA分科会

【定価・税込】13,750円 【会員価格・税込】11,000円 【ISBN】978-4-89047-470-7 【書籍コード】2502

再掲

原子力発電所に対する地震を起因とした確率論的リスク評価に関する実施基準:2024(AESJ-SC-RK013:2024) 【担当分科会】外的事象PRA分科会

【定価·税込】27,500円 【会員価格·税込】22,000円 【ISBN】978-4-89047-469-1 【書籍コード】2404

再掲

原子力発電所の出力運転状態を対象とした確率論的リスク評価に関する実施基準(レベル2PRA編): 2022 (AESJ-SC-RK012: 2022)

【担当分科会】レベル2PRA分科会

【定価·税込】23,650円【会員価格·税込】19,250円【ISBN】978-4-89047-453-0【書籍コード】2304

再掲

原子力発電所の内的事象を起因とした確率論的リスク評価に関する指針(レベル1PRA 編):2022(AESJ-SC-RK011:2022)

【担当分科会】レベル1PRA分科会

【定価·税込】13,750 円【会員価格·税込】11,000 円【ISBN】978-4-89047-445-5【書籍コード】2203

再掲

原子力発電所の内的事象を起因とした確率論的リスク評価に関する基準(レベル1PRA 編): 2022(AESJ-SC-RK010:2022)

【担当分科会】レベル1PRA分科会

【定価·税込】10,450 円【会員価格·税込】8,250 円【ISBN】978-4-89047-444-8【書籍コード】2202

再掲

原子力発電所に対する断層変位を起因とした確率論的リスク評価に関する実施基準:2021 (AESJ-SC-RK009:2021)

【担当分科会】外的事象PRA分科会

【定価・税込】23,650 円【会員価格・税込】19,250 円【ISBN】978-4 定価-89047-434-9【書籍コード】1732

A Standard for Procedure of Seismic Probabilistic Risk Assessment for Nuclear Power Plants: 2015 (AESJ-SC-P006E: 2015)

【担当分科会】外的事象PRA分科会

【定価・税込】20,900円【会員価格・税込】16,500円【ISBN】978-4-89047-429-5【書籍コード】1727

Terms and Definitions shared by the Risk Assessment Standards for Nuclear Facilities: 2018 (AESJ-SC-RK003E:2018)

【担当分科会】PRA品質確保分科会

【定価·税込】10,450円【会員価格·税込】8,250円【ISBN】978-4-89047-415-8【書籍コード】1724

原子力発電所の停止状態を対象とした確率論的リスク評価に関する実施基準(レベル1PRA編):2019 (AESJ-SC-P001:2019)

【担当分科会】レベル1PRA分科会

【定価·税込】13,750 円【会員価格·税込】11,000 円【ISBN】978-4-89047-414-1【書籍コード】1714

核燃料施設に対するリスク評価に関する実施基準:2018 (AESJ-SC-P011:2018)

【担当分科会】核燃料施設リスク評価分科会

【定価·税込】20,625 円【会員価格·税込】16,500 円【ISBN】978-4-89047-409-7【書籍コード】1710

※記載価格は、税込です。また、発送には送料が別途550円(税込) 必要となります。 一般社団法人 日本原子力学会 標準課

〒105-0004 東京都港区新橋2-3-7 新橋第二中ビル3F TEL: 03-3508-1263 FAX: 03-3581-6128

リスク専門部会制定標準 (2/2 ページ)

リスク専門部会では、リスク情報活用の為の考え方、各原子力施設におけるPRA (Probabilistic Risk Assessment) の手法、およびそれから得られるリスク情報を各分野において活用する為の具体的方法を中心に標準の整備を行っています。

原子力発電所に対する津波を起因とした確率論的リスク評価に関する実施基準:2016 (AESJ-SC-RK004:2016)

【担当分科会】外的事象PRA分科会、津波PRA分科会

【定価·税込】20,625円 【会員価格·税込】16,500円 【ISBN】978-4-89047-407-3 【書籍コード】1709

原子力施設のリスク評価標準で共通に使用される用語の定義:2018 (AESJ-SC-RK003:2018)

【担当分科会】PRA品質確保分科会

【定価·税込】10,312 円【会員価格·税込】8,250 円【ISBN】978-4-89047-408-0【書籍コード】1708

原子力発電所の確率論的リスク評価に関する実施基準(レベル3PRA 編): 2018 (AESJ-SC-P010:2018) 【担当分科会】レベル3PRA分科会

【定価·税込】20,625円【会員価格·税込】16,500円【ISBN】978-4-89047-403-5【書籍コード】1706

原子力発電所の確率論的リスク評価用のパラメータ推定に関する実施基準:2015 (AESJ-SC-RK001:2015) 【担当分科会】レベル1PRA分科会

【定価・税込】20.625円【会員価格・税込】16.500円【ISBN】978-4-89047-395-3【書籍コード】1605

原子力発電所の内部火災を起因とした確率論的リスク評価に関する実施基準:2014(AESJ-SC-RK007:2014)

【担当分科会】火災PRA分科会

【定価·税込】17,187円【会員価格·税込】13,750円【ISBN】978-4-89047-377-9【書籍コード】1229

原子力発電所の出力運転状態を対象とした確率論的リスク評価に関する実施基準:2013 (レベル1PRA編) (AESJ-SC-P008:2013)

【担当分科会】レベル1PRA分科会

【定価·税込】17.187円【会員価格·税込】13.750円【ISBN】978-4-89047-376-2【書籍コード】1228

原子力発電所の確率論的リスク評価の品質確保に関する実施基準:2013 (AESJ-SC-RK006:2013) 【担当分科会】PRA品質確保分科会

【定価・税込】13,750円【会員価格・税込】11,000円【ISBN】978-4-89047-375-5【書籍コード】1227

Implementation Standard Concerning the Tsunami Probabilistic Risk Assessment of Nuclear Power Plants: 2011 (AESJ-SC-RK004E:2011)

【担当分科会】津波PRA分科会

【定価·税込】17,187 円【会員価格·税込】13,750 円【ISBN】978-4-89047-368-7【書籍コード】1220

原子力発電所の内部溢水を起因とした確率論的リスク評価に関する実施基準:2012 (AESJ-SC-RK005:2012) 【担当分科会】内部溢水PRA分科会

【定価・税込】13,750 円【会員価格・税込】11,000 円【ISBN】978-4-89047-362-5【書籍コード】1215

※記載価格は、税込です。また、発送には送料が別途550円(税込) 必要となります。 一般社団法人 日本原子力学会 標準課

〒105-0004 東京都港区新橋2-3-7 新橋第二中ビル3F TEL: 03-3508-1263 FAX: 03-3581-6128

システム安全専門部会制定標準(1/3ページ)

システム安全専門部会では、原子力施設の安全設計や運転・運用における安全確保に係わる考え方、その手段および方法を中心に標準の整備を行うほか、炉心・燃料および発電所全体の設備の安全に係わる事項を扱っています。

沸騰水型原子炉の水化学管理指針: 2025(AESJ-SC-S007:2025)

【担当分科会】水化学管理分科会

【定価・税込】13,750円 【会員価格・税込】11,000円 【ISBN】 978-4-89047-477-6 【書籍コード】2506

再掲

沸騰水型原子炉の水化学分析方法-よう素131:2025(AESJ-SC-S009:2025)

【担当分科会】水化学管理分科会

【定価·税込】3,850円 【会員価格·税込】2,750円 【ISBN】978-4-89047-478-3 【書籍コード】2507

再掲

沸騰水型原子炉の水化学分析方法-コバルト60 イオン:2025(AESJ-SC-S010:2025)

【担当分科会】水化学管理分科会

【定価・税込】3,850円 【会員価格・税込】2,750円 【ISBN】978-4-89047-479-0 【書籍コード】2508

再掲

沸騰水型原子炉の水化学分析方法-金属不純物:2025(AESJ-SC-S011:2025)

【担当分科会】水化学管理分科会

【定価・税込】3,850円 【会員価格・税込】2,750円 【ISBN】978-4-89047-480-6 【書籍コード】2509

再掲

原子力発電所の高経年化対策実施基準:2025(追補5)(AESJ-SC-P005:2025(Amd.5))(本体+別冊CD)

【担当分科会】PLM分科会

【定価·税込】30,800円【会員価格·税込】24,530円

【ISBN】978-4-89047-473-8(本体) 978-4-89047-474-5 (別冊CD) 【書籍コード】2503

再掲

※必ず本体(2021)及び追補1,追補2,追補3,追補4とセットでご使用ください。

原子力発電所の安全性向上のための定期的な評価に関する実施基準:2023(AESJ-SC-S006:2023)

【担当分科会】統合的安全向上分科会

【定価·税込】17,050円 【会員価格·税込】13,750円 【ISBN】978-4-89047-465-3 【書籍コード】2403

再掲

原子力発電所の高経年化対策実施基準:2023(追補4)(AESJ-SC-P005:2023(Amd.4) 【担当分科会】PLM分科会

【定価・税込】30,800円【会員価格・税込】24,530円【ISBN】978-4-89047-466-0(本体)【書籍コード】2401 ※必ず本体(2021)及び追補1,追補2,追補3,追補5とセットでご使用ください。 再掲

加圧水型原子炉一次冷却材の化学分析方法-ほう素同位体比:2023(AESJ-SC-S014:2023)

【担当分科会】水化学管理分科会

【定価·税込】3,850円 【会員価格·税込】2,750円 【ISBN】978-4-89047-458-5 【書籍コード】2315

再掲

加圧水型原子炉一次冷却材の化学分析方法一放射性よう素: 2023(AESJ-SC-S004:2023) 【担当分科会】水化学管理分科会

【定価・税込】3,850円 【会員価格・税込】2,750円 【ISBN】978-4-89047-457-8 【書籍コード】2314

再掲

加圧水型原子炉一次冷却材の化学分析方法一溶存水素:2023(AESJ-SC-S003:2023) 【担当分科会】水化学管理分科会

【定価·税込】3,850円 【会員価格·税込】2,750円 【ISBN】978-4-89047-456-1 【書籍コード】2313

再掲

※記載価格は、税込です。また、発送には送料が別途550円(税込) 必要となります。 一般社団法人 日本原子力学会 標準課

〒105-0004 東京都港区新橋2-3-7 新橋第二中ビル3F TEL: 03-3508-1263 FAX: 03-3581-6128

システム安全専門部会制定標準(2/3ページ)

システム安全専門部会では、原子力施設の安全設計や運転・運用における安全確保に係わる考え方、その手段および方法を中心に標準の整備を行うほか、炉心・燃料および発電所全体の設備の安全に係わる事項を扱っています。

加圧水型原子炉一次冷却材の化学分析方法一ほう素:2023(AESJ-SC-S002:2023) 【担当分科会】水化学管理分科会

再掲

【定価·税込】3,850円 【会員価格·税込】2,750円 【ISBN】978-4-89047-455-4 【書籍コード】2312

Code on Implementation and Review of Nuclear Power Plant Ageing Management Programs: 2021(AESJ-SC-P005E:2021)

【担当分科会】PLM分科会

【定価・税込】20,900円【会員価格・税込】16,500円【ISBN】978-4-89047-459-2【書籍コード】2305

再掲

原子力発電所の高経年化対策実施基準:2023(追補3)(AESJ-SC-P005:2023(Amd.3))

【担当分科会】PLM分科会

【定価・税込】10,312円 【会員価格・税込】8,250円 【ISBN】978-4-89047-451-6 【書籍コード】2303 ※必ず本体(2021)及び追補1,追補2,追補4,追補5とセットでご使用ください。

再掲

原子力発電所の高経年化対策実施基準:2022 (追補2) (AESJ-SC-P005:2022(Amd.2)) 【担当分科会】PLM分科会

【定価・税込】10,312円 【会員価格・税込】8,250円 【ISBN】978-4-89047-448-6 【書籍コード】2301 **※必ず本体(2021)及び追補1,追補3,追補4,追補5とセットでご使用ください。**

再掲

Implementation Standard Concerning Integrated Risk-Informed Decision Making for the Continuous Safety Improvements in Nuclear Power Plants: 2019(AESJ-SC-S012E:2019)

【担当分科会】統合的安全性向上分科会、PRA品質確保分科会

【定価・税込】13,750円 【会員価格・税込】11,000円 【ISBN】978-4-89047-446-2 【書籍コード】2205

再掲

原子力発電所の高経年化対策実施基準:2022 (追補1) (AESJ-SC-P005:2022(Amd.1)) 【担当分科会】PLM分科会

【定価・税込】10,312円 【会員価格・税込】8,250円 【ISBN】978-4-89047-442-4 【書籍コード】2204 ※本標準は必ず本体(2021)及び追補2,追補3,追補4,追補5とセットでご使用ください。

再掲

統計的安全評価の実施基準:2021 (AESJ-SC-S001:2021)

【担当分科会】統計的安全評価手法標準分科会

【定価·税込】20,625 円 【会員価格·税込】16,500 円 【ISBN】978-4-89047-441-7 【書籍コード】2201

再掲

BWR の核熱水力安定性評価基準: 2021(AESJ-SC-P007: 2021)

【担当分科会】BWR熱流動評価分科会

【定価・税込】20,625 円 【会員価格・税込】16,500 円 【ISBN】978-4-89047-435-6 【書籍コード】sc2104

原子力発電所の高経年化対策実施基準:2021 (AESJ-SC-P005:2021)

【担当分科会】PLM分科会

【定価·税込】17,050円 【会員価格·税込】13,750円 【ISBN】978-4-89047-436-3 【書籍コード】sc2102

※本標準を新規にご購入の際は必ず追補1,2,3,4,5をお求めください。

加圧水型原子炉二次系の水化学管理指針:2020 (AESJ-SC-S013:2020)

【担当分科会】水化学管理分科会

【定価·税込】13,750円 【会員価格·税込】11,000円 【ISBN】978-4-89047-431-8 【書籍コード】1730

※記載価格は、税込です。また、発送には送料が別途550円(税込) 必要となります。 一般社団法人 日本原子力学会 標準課

〒105-0004 東京都港区新橋2-3-7 新橋第二中ビル3F TEL: 03-3508-1263 FAX: 03-3581-6128

E-mail: <u>sc@aesj.or.jp</u>

システム安全専門部会制定標準(3/3 ページ)

システム安全専門部会では、原子力施設の安全設計や運転・運用における安全確保に係わる考え方、その手段および方法を中心に標準の整備を行うほか、炉心・燃料および発電所全体の設備の安全に係わる事項を扱っています。

原子力発電所の継続的な安全性向上のためのリスク情報を活用した統合的意思決定に関する実施基準:2019 (AESJ-SC-S012:2019)

【担当分科会】統合的安全性向上分科会、PRA品質確保分科会

【定価·税込】20,625円 【会員価格·税込】16,500円 【ISBN】978-4-89047-428-8 【書籍コード】1728

加圧水型原子炉一次系の水化学管理指針:2019 (AESJ-SC-S008:2019)

【担当分科会】水化学管理分科会

【定価·税込】13,750円 【会員価格·税込】11,000円 【ISBN】978-4-89047-417-2 【書籍コード】1716

原子力発電所におけるシビアアクシデントマネジメントの整備及び維持向上に関する実施基準:2019(AESJ-SC-S005:2019)

【担当分科会】シビアアクシデントマネジメント分科会

【定価·税込】20,625 円 【会員価格·税込】16,500 円 【ISBN】978-4-89047-412-7 【書籍コード】1713

(旧発電炉専門部会)

BWRにおける過渡的な沸騰遷移後の燃料健全性評価基準:2003 (AESJ-SC-P002:2003)

【担当分科会】炉心·燃料分科会

【定価·税込】13,750円 【会員価格·税込】11,000円 【ISBN】978-4-89047-341-0 【書籍コード】302

※記載価格は、税込です。また、発送には送料が別途550円(税込) 必要となります。

一般社団法人 日本原子力学会 標準課

〒105-0004 東京都港区新橋2-3-7 新橋第二中ビル3F TEL: 03-3508-1263 FAX: 03-3581-6128

基盤応用・廃炉技術専門部会制定標準 (1/2 ページ)

基盤応用・廃炉技術専門部会では、原子力の共通基盤事項、例として放射線・放射能、 熱流動などに係わる測定、解析、評価といった技術ならびにそれらの応用に関する事項 および原子炉等の廃止措置を扱い、標準の整備を行っています。さらに、福島第一原子 力発電所の廃炉技術、廃止措置および周辺の原子力安全にかかわる標準の整備を行って います。

実用発電用原子炉施設の廃止措置における放射線被ばくリスクに応じた耐震クラス設定の考え方:2024 (AESJ-SC-TR020:2024)

【担当分科会】廃止措置分科会

再掲

【定価·税込】8.250円 【会員価格·税込】6.600円 【ISBN】 978-4-89047-475-2 【書籍コード】2505

 γ -Ray Buildup Factors:2013(AESJ-SC-A005E:2013)

【担当分科会】放射線遮蔽分科会

【定価·税込】23.550円 【会員価格·税込】19.250円 【ISBN】978-4-89047-468-4 【書籍コード】2402

再掲

|発電用原子炉施設の廃止措置計画策定基準:2022(AESJ-SC-A002:2022)

【担当分科会】廃止措置分科会

【定価・税込】13.750円 【会員価格・税込】11.000円 【ISBN】978-4-89047-460-8 【書籍コード】2308

再掲

原子力施設の廃止措置の基本安全基準:2022(AESJ-SC-A009:2022)

【担当分科会】廃止措置分科会

【定価·税込】13,750円 【会員価格·税込】11,000円 【ISBN】978-4-89047-461-5 【書籍コード】2309

再掲

発電用原子炉施設の廃止措置計画における安全評価基準:2022(AESJ-SC-A010:2022)

【担当分科会】廃止措置分科会

【定価·税込】17,050円 【会員価格·税込】13,750円 【ISBN】978-4-89047-462-2 【書籍コード】2310

再掲

発電用原子炉施設の安全解析における放出源の有効高さを求めるための数値モデル計算実施基準:2022 (AESJ-SC-A004:2022)

【担当分科会】有効高さ評価モデル分科会

【定価·税込】13,750円 【会員価格·税込】11,000円 【ISBN】978-4-89047-447-9 【書籍コード】2206

再掲

発電用原子炉施設の安全解析における放出源の有効高さを求めるための風洞実験実施基準:2019 (AESJ-SC-P003:2019)

【担当分科会】風洞実験実施基準分科会

【定価·税込】13,750円 【会員価格·税込】11,000円 【ISBN】978-4-89047-426-4 【書籍コード】1725

AESJ Guide for the Assessment of Nuclear Simulation Credibility: 2015 (AESJ-SC-A008E: 2015) 【担当分科会】シミュレーションの信頼性分科会

【定価·税込】9,625 円【会員価格·税込】7,700 円【ISBN】978-4-89047-421-9【書籍コード】1722

シミュレーションの信頼性確保に関するガイドライン: 2015 (AESJ-SC-A008:2015)

【担当分科会】シミュレーションの信頼性分科会

【定価·税込】20,625円 【会員価格·税込】16,500円 【ISBN】978-4-89047-393-9 【書籍コード】1602

原子力施設の廃止措置の実施: 2014 (AESJ-SC-A003: 2014)

【担当分科会】廃止措置分科会

【定価·税込】20,625円 【会員価格·税込】16,500円 【ISBN】978-4-89047-388-5 【書籍コード】1509

一般社団法人 日本原子力学会 標準課

〒105-0004 東京都港区新橋2-3-7 新橋第二中ビル3F

TEL: 03-3508-1263 FAX: 03-3581-6128

基盤応用・廃炉技術専門部会制定標準 (2/2 ページ)

基盤応用・廃炉技術専門部会では、原子力の共通基盤事項、例として放射線・放射能、 熱流動などに係わる測定、解析、評価といった技術ならびにそれらの応用に関する事項 および原子炉等の廃止措置を扱い、標準の整備を行っています。さらに、福島第一原子 力発電所の廃炉技術、廃止措置および周辺の原子力安全にかかわる標準の整備を行って います。

試験研究炉及び核燃料取扱施設等の廃止措置の計画:2013(AESJ-SC-A007:2013)

【担当分科会】廃止措置分科会

【定価·税込】13,750円 【会員価格·税込】11,000円 【ISBN】978-4-89047-374-8 【書籍コード】1226

発電用原子炉施設の廃止措置時の耐震安全の考え方:2013 (AESJ-SC-A006:2013)

【担当分科会】廃止措置分科会

【定価·税込】13.750円 【会員価格·税込】11.000円 【ISBN】978-4-89047-372-4 【書籍コード】1224

γ線ビルドアップ係数:2013 (AESJ-SC-A005:2013)

【担当分科会】放射線遮蔽分科会

【定価·税込】24,062円 【会員価格·税込】19,250円 【ISBN】978-4-89047-371-7 【書籍コード】1223

(旧:研究炉専門部会)

放射線遮へい計算のための線量換算係数:2010 (AESJ-SC-R002:2010)

【担当分科会】放射線遮蔽分科会

【定価·税込】10,312円 【会員価格·税込】8,250円 【ISBN】978-4-89047-336-6 【書籍コード】1008

原子燃料サイクル専門部会制定標準 (1/3 ページ) **原子燃料サイクル専門部会では、**原子燃料サイクル施設、燃料加工施設、使用済燃料貯蔵施設、再処理施設、および廃棄物処理処分施設と核物質の輸送に供する設備などに係わる事項およびそれらの施設に特有の安全設計や運用、放射性物質の取り扱いの標準の整備を行っています。

使用済燃料中間貯蔵施設用金属キャスクの安全設計及び検査基準:2024(AESJ-SC-F002:2024) 【担当分科会】外的事象PRA分科会

【定価・税込】20,625円 【会員価格・税込】16,500円 【ISBN】978-4-89047-472-1 【書籍コード】2504

再掲

低レベル放射性廃棄物処分施設の施設検査方法―浅地中処分編:2023(AESJ-SC-F017:2023) 【担当分科会】LLW埋設施設検査方法分科会

【定価·税込】20,625円 【会員価格·税込】16,500円 【ISBN】978-4-89047-464-6 【書籍コード】2311

再掲

低レベル放射性廃棄物処分施設の安全評価の実施方法ー中深度処分編:2023(AESJ-SC-F012:2023)

【担当分科会】LLW処分安全評価分科会

【定価·税込】20,625円 【会員価格·税込】16,500円 【ISBN】978-4-89047-463-9 【書籍コード】2307

再掲

低レベル放射性廃棄物の埋設地に係る埋戻しの方法及び施設の管理方法ー中深度処分編:2023(AESJ-SC-F028:2023)

【担当分科会】LLW 埋設後管理分科会

【定価·税込】20,625円 【会員価格·税込】16,500円 【ISBN】978-4-89047-454-7 【書籍コード】2306

再掲

浅地中ピット処分対象廃棄体の製作要件及び検査方法:2022 ードラム缶形態編ー(AESJ-SC-F027:2022)

【担当分科会】LLW 廃棄体等製作·管理分科会

【定価·税込】24,750 円 【会員価格·税込】20,350 円 【ISBN】978-4-89047-450-9 【書籍コード】2302

再掲

ピット処分及びトレンチ処分対象廃棄物の放射能濃度決定に関する基本手順:2019 (AESJ-SC-F022:2019)

【担当分科会】LLW放射能評価分科会

【定価·税込】20,625円 【会員価格·税込】16,500円 【ISBN】978-4-89047-427-1 【書籍コード】1726

中深度処分対象廃棄物の放射能濃度決定方法の基本手順:2019 (AESJ-SC-F015:2019)

【担当分科会】LLW放射能評価分科会

【定価·税込】20,625円 【会員価格·税込】16,500円 【ISBN】978-4-89047-413-4 【書籍コード】1712

浅地中処分の安全評価手法:2016 (AESJ-SC-F026:2016)

【担当分科会】LLW処分安全評価分科会

【定価·税込】20,625円 【会員価格·税込】16,500円 【ISBN】978-4-89047-404-2 【書籍コード】1705

低レベル放射性廃棄物の埋設地に係る覆土の施工方法及び施設の管理方法:2016 ーピット処分及びトレンチ処分編ー(AESJ-SC-F016:2016)

【担当分科会】LLW埋設後管理分科会

【定価·税込】20.625円 【会員価格·税込】16.500円 【ISBN】978-4-89047-402-8 【書籍コード】1704

※記載価格は、税込です。また、発送には送料が別途550円(税込) 必要となります。 一般社団法人 日本原子力学会 標準課

〒105-0004 東京都港区新橋2-3-7 新橋第二中ビル3F TEL: 03-3508-1263 FAX: 03-3581-6128

E-mail: sc@aesj.or.jp

13

原子燃料サイクル専門部会制定標準(2/3 ページ)

原子燃料サイクル専門部会では、原子燃料サイクル施設、燃料加工施設、使用済燃料貯蔵施設、再処理施設、および廃棄物処理処分施設と核物質の輸送に供する設備などに係わる事項およびそれらの施設に特有の安全設計や運用、放射性物質の取り扱いの標準の整備を行っています。

余裕深度処分対象廃棄体の製作要件及び検査方法:2015 (AESJ-SC-F014:2015)

【担当分科会】LLW廃棄体等製作·管理分科会

【定価·税込】17.187円 【会員価格·税込】13.750円 【ISBN】978-4-89047-383-0 【書籍コード】1503

再処理施設の臨界安全管理における燃焼度クレジット適用手順:2014 (AESJ-SC-F025:2014)

【担当分科会】臨界安全管理分科会

【定価·税込】20,625円 【会員価格·税込】16,500円 【ISBN】978-4-89047-382-3 【書籍コード】1502

使用済燃料・混合酸化物新燃料・高レベル放射性廃棄物輸送容器の安全設計及び検査基準: 2013 (AESJ-SC-F006: 2013)

【担当分科会】輸送容器分科会

【定価·税込】24,062円 【会員価格·税込】19,250円 【ISBN】978-4-89047-379-3 【書籍コード】1231

返還廃棄物の確認に関する基本的考え方(AESJ-SC-F011:2011)

【担当分科会】返還廃棄物確認分科会

【定価·税込】13,750円 【会員価格·税込】11,000円 【ISBN】978-4-89047-353-3 【書籍コード】1206

トレンチ処分対象廃棄物の埋設に向けた取扱い及び検査の方法:2010 (AESJ-SC-F021:2010)

【担当分科会】LLW廃棄体等製作·管理分科会

【定価·税込】13,750円 【会員価格·税込】11,000円 【ISBN】978-4-89047-350-2 【書籍コード】1204

ウラン取扱施設におけるクリアランスの判断方法:2010 (AESJ-SC-F020:2010)

【担当分科会】ウラン・TRU取扱施設クリアランスレベル検認分科会

【定価·税込】17,187円 【会員価格·税込】13,750円 【ISBN】978-4-89047-349-6 【書籍コード】1203

余裕深度処分施設の施設検査方法:2010 (AESJ-SC-F019:2010)

【担当分科会】LLW埋設施設検査方法分科会

【定価·税込】13.750円 【会員価格·税込】11.000円 【ISBN】978-4-89047-342-7 【書籍コード】1105

低レベル放射性廃棄物輸送容器の安全設計及び検査基準: 2008 (AESJ-SC-F013: 2008)

【担当分科会】輸送容器分科会

【定価·税込】13,750円 【会員価格·税込】11,000円 【ISBN】978-4-89047-324-3 【書籍コード】904

使用済燃料・混合酸化物新燃料・高レベル放射性廃棄物・低レベル放射性廃棄物輸送容器 定期点検基準:2008 (AESJ-SC-F001:2008)

【担当分科会】輸送容器分科会

【定価·税込】10,312円 【会員価格·税込】8,250円 【ISBN】978-4-89047-325-0 【書籍コード】903

使用済燃料中間貯蔵施設用コンクリートキャスク及びキャニスタ詰替装置の安全設計及び検査基準:2007

(AESJ-SC-F009:2007)

【担当分科会】リサイクル燃料貯蔵分科会

【定価·税込】17,187円 【会員価格·税込】13,750円 【ISBN】978-4-89047-313-7 【書籍コード】701

※記載価格は、税込です。また、発送には送料が別途550円(税込) 必要となります。 一般社団法人 日本原子力学会 標準課

〒105-0004 東京都港区新橋2-3-7 新橋第二中ビル3F TEL: 03-3508-1263 FAX: 03-3581-6128

原子燃料サイクル専門部会制定標準(3/3 ページ)

原子燃料サイクル専門部会では、原子燃料サイクル施設、燃料加工施設、使用済燃料貯蔵施設、再処理施設、および廃棄物処理処分施設と核物質の輸送に供する設備などに係わる事項およびそれらの施設に特有の安全設計や運用、放射性物質の取り扱いの標準の整備を行っています。

収着分配係数の測定 方法一深地層処分のバリア材を対象とした測定方法の基本手順:2006

(AESJ-SC-F008:2006)

【担当分科会】深地層分配係数分科会

【定価·税込】10,312円 【会員価格·税込】8,250円 【ISBN】4-89047-307-6 【書籍コード】606

クリアランスの判断方法:2005 (AESJ-SC-F005:2005)

【担当分科会】クリアランスレベル検認分科会

【定価・税込】13,750円 【会員価格・税込】11,000円 【ISBN】978-4-89047-304-1 【書籍コード】502

臨界安全管理の基本事項: 2004 (AESJ-SC-F004: 2004)

【担当分科会】臨界安全管理分科会(廃止)

【定価·税込】10,312円 【会員価格·税込】8,250円 【ISBN】978-4-89047-301-7 【書籍コード】405

収着分配係数の測定方法一浅地中処分のバリア材を対象としたバッチ法の基本手順:2002

(AESJ-SC-F003:2002)

【担当分科会】放射性廃棄物管理分科会(廃止)

【定価・税込】10,312円 【会員価格・税込】8,250円 【書籍コード】205

技術レポート

(1/2 ページ)

実用発電用原子炉施設の廃止措置における放射線被ばくリスクに応じた耐震クラス設定の考え方:2024 (AFSJ-SC-TR020:2024)

【担当部会】廃止措置分科会, 基盤応用・廃炉技術専門部会

【定価·税込】8,250円 【会員価格·税込】6,600円 【ISBN】978-4-89047-475-2【書籍コード】2505

再掲

世界最高水準の安全な長期運転を効率的に実現するための取り組みについて(体系的な標準類の再整理): 2024(AESJ-SC-TR019:2024)

【担当部会】システム安全専門部会,長期運転体系検討タスク

【定価·税込】4,125円 【会員価格·税込】3,300円 【ISBN】978-4-89047-471-4 【書籍コード】2501

再掲

発電用軽水型原子炉の炉心及び燃料の安全設計に関する報告書 第1分冊 炉心及び燃料の安全設計 (AESJ-SC-TR009-1:2021)

【担当分科会】炉心燃料分科会

【定価·税込】11,000 円 【会員価格·税込】8,800 円 【ISBN】978-4-89047-440-0 【書籍コード】sc2106

外的事象に対する原子力安全の基本的考え方:2021(AESJ-SC-TR018:2021)

【担当箇所】原子力安全検討会, 原子力安全分科会

【定価·税込】8,250円 【会員価格·税込】6,600円 【ISBN】978-4-89047-439-4 【書籍コード】sc2103

"日本原子力学会標準 原子力発電所の安全性向上のための定期的な評価に関する指針:2015"のより良い理解のために(AESJ-SC-TR017:2020)

【担当部会】リスク活用分科会

【定価·税込】8,250円 【会員価格·税込】6,600円 【ISBN】978-4-89047-433-2 【書籍コード】1731

リスク評価の理解のために: 2020 (AESJ-SC-TR011: 2020)

【担当部会】リスク活用分科会

【定価·税込】8,250 円 【会員価格·税込】6,600 円 【ISBN】978-4-89047-432-5 【書籍コード】1729

原子力発電所の地震安全の原則〜地震安全の基本的な考え方とその実践による継続的安全性向上〜(AESJ-SC-TR016:2019)

【担当部会】原子力安全検討会 地震安全基本原則分科会

【定価·税込】7,700 円 【会員価格·税込】5,500 円 【ISBN】978-4-89047-422-6 【書籍コード】1718

再処理施設における原子力安全の基本的考え方について(AESJ-SC-TR013:2016)

【担当部会】原子力安全検討会 原子力安全分科会

【定価·税込】8,250円 【会員価格·税込】6,600円 【ISBN】978-4-89047-401-1 【書籍コード】1703

継続的な安全性向上対策採用の考え方について(AESJ-SC-TR012:2015)

【担当部会】システム安全専門部会、安全性向上対策採用の考え方に関するタスク

【定価·税込】8,250円 【会員価格·税込】6,600円 【ISBN】978-4-89047-400-4 【書籍コード】1702

※記載価格は、税込です。また、発送には送料が別途550円(税込) 必要となります。 一般社団法人 日本原子力学会 標準課

〒105-0004 東京都港区新橋2-3-7 新橋第二中ビル3F TEL: 03-3508-1263 FAX: 03-3581-6128

技術レポート

(2/2 ページ)

発電用軽水型原子炉の炉心及び燃料の安全設計に関する報告書:2015 (AESJ-SC-TR009:2015) 【担当分科会】炉心燃料分科会

第1分冊 炉心及び燃料の安全設計

【定価・税込】9,625円 【会員価格・税込】7,700円 【ISBN】978-4-89047-384-7 【書籍コード】1504 第2分冊 核設計

【定価·税込】5,500円 【会員価格·税込】4,400円 【ISBN】978-4-89047-385-4 【書籍コード】1505 第3分冊 熱水力設計

【定価・税込】4,125円 【会員価格・税込】3,300円 【ISBN】978-4-89047-386-1 【書籍コード】1506 第1+2+3分冊セット

【定価·税込】17.325円 【会員価格·税込】13.750円 【ISBN】- 【書籍コード】1507

原子力安全の基本的考え方について 第 Ⅱ 編 原子力安全確保のための基本的な技術要件と規格基準の体系化の課題について (AESJ-SC-TR007:2014)

【担当分科会】原子力安全検討会, 原子力安全分科会

【定価·税込】8,250円 【会員価格·税込】6,600円 【ISBN】978-4-89047-392-2 【書籍コード】1601

原子力発電所に対する津波を起因とした確率論的リスク評価に関する実施基準の評価適用事例集:2012 (AESJ-SC-TR006:2012)

【担当分科会】津波PRA分科会

【定価·税込】10,312円 【会員価格·税込】8,250円 【ISBN】978-4-89047-367-0 【書籍コード】1218

原子力安全の基本的考え方について 第I編 原子力安全の目的と基本原則 (AESJ-SC-TR005:2012) & 第I編別冊 深層防護の考え方 (AESJ-SC-TR005 (ANX):2013)) & 第I編別冊2 深層防護の実装の考え方 (AESJ-SC-TR005(ANX2):2015)

【担当箇所】原子力安全検討会, 原子力安全分科会

【定価·税込】9,625円 【会員価格·税込】7,700円 【ISBN】978-4-89047-369-4 【書籍コード】1221

原子力安全の基本的考え方について 第1編 原子力安全の目的と基本原則(AESJ-SC-TR005:2012) 【担当箇所】原子力安全検討会,原子力安全分科会

【定価·税込】6,875円 【会員価格·税込】5,500円 【ISBN】978-4-89047-369-4 【書籍コード】1221

収着分配係数の測定方法一浅地中処分のバリア材を対象としたバッチ法の基本手順及び深地層処分のバリア材を対象とした測定方法の基本手順一(AESJ-SC-TR001:2006)

【担当分科会】深地層分配係数分科会

【定価·税込】13,750円【会員価格·税込】11,000円【ISBN】978-4-89047-308-4【書籍コード】607

※記載価格は、税込です。また、発送には送料が別途550円(税込) 必要となります。

〒105-0004 東京都港区新橋2-3-7 新橋第二中ビル3F TEL: 03-3508-1263 FAX: 03-3581-6128