(1/11)

登録総件数 延べ 1,538件 / 登録者数 841名(実数)

No.	主催者	プログラム名	所要時間	開催日	登録件数
2025-02	バックエンド部会	第41回バックエンド夏期セミナー	4.7 時間	2025/8/28	14
2025-01	海外情報連絡会	海外情報連絡会2025年度第1回講演会	1.0 時間	2025/6/10	23

(2/11)

No.	主催者	プログラム名	所要時間	開催日	登録件数
2024-09	東京大学・日本原 子力研究開発機構	原子力規制の基盤となる考え方	13.3時間	2024/5/31-11/1	10
2024-08	水化学部会	水化学部会第50回定例研究会	2.5 時間	2025/3/11	4
2024-07	標準委員会	PSR+標準講習会	6.0 時間	2025/2/7	5
2024-06	海外情報連絡会	海外情報連絡会2024年度第3回講演会	1.5 時間	2024/12/10	12
2024-05	シニアネットワー ク連絡会	第24回シニアネットワーク連絡会シンポジウム	3.5 時間	2024/10/1	33
2024-04	標準委員会	放出源の有効高さに関する実施基準標準講習会	4.5 時間	2024/8/28	3
2024-03	バックエンド部会	第40回バックエンド夏期セミナー	4.2 時間	2024/8/29	9
2024-02	標準委員会	統計的安全評価の実施基準(オンデマンド)	5.5 時間	2024/8/1-30	2
2024-01	海外情報連絡会	海外情報連絡会2024年度第1回講演会	1.0 時間	2024/5/22	27

(3/11)

No.	主催者	プログラム名	所要時間	開催日	登録件数
2023-16	標準委員会	PWR水化学標準講習会	3.5 時間	2024/5/17	4
2023-15	海外情報連絡会	海外情報連絡会2023年度第3回講演会	1.5 時間	2023/12/12	14
2023-14	バックエンド部会	第39回バックエンド夏期セミナー	6.5 時間	2023/8/24-25	20
2023-13	標準委員会	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2 PRA 編): 2022	5.5 時間	2024/2/21	6
2023-12	標準委員会	中深度処分安全評価講習会	2.0 時間	2024/1/26	8
2023-11	標準委員会	浅地中処分施設検査方法標準講習会	2.0 時間	2024/1/26	6
2023-10	標準委員会	中深度処分埋設後管理講習会	2.0 時間	2024/1/26	3
2023-09	標準委員会	リスク評価の理解のために:2020講習会	6.0 時間	2024/1/24	4
2023-08	熱流動部会	若手研究者勉強会	3.7 時間	2023/12/15	4
2023-07	標準委員会	浅地中ピット処分対象廃棄体の製作要件及び検査方法講習 会	2.0 時間	2023/11/15	9
2023-06	標準委員会	統計的安全評価の実施基準講習会	6.0 時間	2023/10/13	23
2023-05	シニアネットワー ク連絡会	第23回シニアネットワーク連絡会シンポジウム	3. 5時間	2023/9/11	24
2023-04	水化学部会	第8回水化学部会サマーセミナー	9.0 時間	2023/8/2-3	13
2023-03	水化学部会	水化学部会第45回定例研究会	2.0 時間	2023/6/15	3
2023-02	標準委員会	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・指針(レベル1PRA編)オンデマンド講習会	4.8 時間	2023/6/1-30	1
2023-01	海外情報連絡会	海外情報連絡会 2023年度 第1回講演会	1.0 時間	2023/6/1	29

(4/11)

No.	主催者	プログラム名	所要時間	開催日	登録件数
2022-10	標準委員会	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・指針(レベル1PRA編)講習会	6.0 時間	2023/1/23	4
2022-09	再処理・リサイク ル部会	第17回 再処理・リサイクル部会セミナー	4. 0時間	2022/12/19	20
2022-08	標準委員会	「リスク評価の理解のために:2020」講習会	5.0 時間	2022/12/12	11
2022-07	海外情報連絡会	海外情報連絡会 2022年度 第3回講演会	1.5 時間	2022/12/7	18
2022-06	熱流動部会	若手研究者勉強会	4.0 時間	2022/11/28	7
2022-05	バックエンド部会	第38回バックエンド夏期セミナー	9. 0時間	2022/8/25-26	21
2022-04	標準委員会	IRIDM 標準講習会	9.5 時間	2022/8/24-25	10
2022-03	Japan Atomic Energy Commission, Cabinet Office	Asian Youth Nuclear Symposium 2022 (アジア若手国際シンポジウム)	11時間	2022/7/10-11	2
2022-02	海外情報連絡会	海外情報連絡会 2022年度 第 1 回講演会	1.0時間	2021/6/2	27
2022-01	標準委員会	レベル2PRA標準 講習会	6.0時間	2022/6/29	10

(5/11)

No.	主催者	プログラム名	所要時間	開催日	登録件数
2021-09	バックエンド部 会	第37回バックエンド夏期セミナー	7. 5時間	2021/8/26-27	18
2021-08	再処理・リサイクル 部会、東工大 ゼロ カーボンエネルギー 研究所	第16回 再処理・リサイクル部会セミナー	3. 6時間	2022/3/14	6
2021-07	標準委員会	原子力発電所の高経年化対策実施基準 講習会	6.5 時間	2022/1/26	2
2021-06	標準委員会	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 講習会	4.0 時間	2022/1/12	9
2021-05	海外情報連絡会	海外情報連絡会 2021年度 第3回講演会	1.5 時間	2021/12/7	16
2021-04	核燃料部会、材料部会、水化学 部会	第5回 軽水炉燃料・材料・水化学 夏期セミナー	11.2 時間	2021/8/10-11	30
2021-03	標準委員会	「リスク評価の理解のために:2020」講習会	5.0 時間	2021/11/12	10
2021-02	炉物理部会	第52回炉物理夏期セミナー	15.0 時間	2021/8/30-31	28
2021-01	標準委員会	IRIDM 標準講習会	6.0 時間	2021/7/28	10

(6/11)

No.	主催者	プログラム名	所要時間	開催日	登録件数
2020-12	海外情報連絡会	海外情報連絡会 2021年度 第 1 回講演会	1.0 時間	2021/5/28	19
2020-11	熱流動部会	若手研究者勉強会	3.2 時間	2021/3/26	10
2020-10	標準委員会	PSR ⁺ 技術レポート講習会	6.0 時間	2021/2/22	5
2020-09	標準委員会	津波PRA標準講習会	4.0 時間	2021/1/28	5
2020-08	標準委員会	ビット処分トレンチ処分放射能評価講習会	3.0 時間	2021/1/27	10
2020-07	海外情報連絡会	2020 年度 海外情報連絡会 第2回講演会	1.5 時間	2020/12/18	11
2020-06	標準委員会	PWR 水化学講習会	6.0 時間	2021/1/14	5
2020-05	標準委員会	リスク評価の理解のために: 2020 講習会	10.75時間	2020/11/6 • 11	16
2020-04	標準委員会	IRIDM標準講習会	6.0 時間	2020/10/29	19
2020-03	標準委員会	中深度処分放射能評価講習会	3.0 時間	2020/10/15	13
2020-02	バックエンド部 会	第36回バックエンド夏期セミナー	4. 0時間	2020/8/26	15
2020-01	標準委員会	BWR水化学講習会	5.0 時間	2020/8/25	7

(7/11)

No.	主催者	プログラム名	所要時間	開催日	登録件数
2019–10	標準委員会	内的事象レベル 1 PRA標準 講習会	6.0 時間	2020/2/14	3
2019-09	海外情報連絡会	2019年度 海外情報連絡会 第3回講演会 「イタリアの原子力事情と大学教育」	1.5 時間	2020/1/14	11
2019-08	標準委員会	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 講習会	6.0 時間	2019/12/20	6
2019-07	標準委員会	核燃料施設に対するリスク評価に関する実施基準 講習会	5.5 時間	2019/11/14	10
2019-06	再処理・リサイ クル部会	第3回 再処理・リサイクル部会 夏期セミナー ~テーマ:将来の原子燃料サイクルと再処理技術~	2.5 時間	2019/8/20-21	35
2019-05	炉物理部会	第51回 炉物理夏期セミナー	10.0 時間	2019/8/5-7	8
2019-04	シニアネットワ 一ク連絡会	第20回シニアネットワーク連絡会シンポジウム	4. 5時間	2019/10/19	22
2019-03	バックエンド部 会	第35回バックエンド夏期セミナー	6.0時間	2019/8/28-29	21
2019-02	核燃料部会	第31回核燃料部会夏期セミナー	10.8時間	2019/7/10-11	9
2019–01	ヒューマン・マ シン・システム 研究部会	日本原子力学会 ヒューマン・マシン・システム研究部会 2019年 夏期セミナー	8.0 時間	2019/7/12–13	14

(8/11)

No.	主催者	プログラム名	所要時間	開催日	登録件数
2018-11	水化学部会	第35回 定例研究会	3.0 時間	2019/3/8	2
2018-10	標準委員会	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講習会	5.0 時間	2019/1/31	6
2018-09	熱流動部会	第6回若手交流フォーラム	4. 5時間	2018/9/18-19	20
2018-08	再処理・リサイ クル部会	第14回 再処理・リサイクル部会セミナー	5.8時間	2018/12/12	48
2018-07	再処理・リサイ クル部会	第2 回 再処理・リサイクル部会 夏期セミナー	5. 3時間	2018/8/20-21	13
2018-06	標準委員会	再処理施設における原子力安全の基本的な考え方	5.5 時間	2018/10/4	5
2018-05	標準委員会	「リスク評価の理解のために」2018年度初心者向け講習会	5.5 時間	2018/10/19	6
2018-04	核燃料部会、材料部会、水化学 部会	第4回 軽水炉燃料・材料・水化学 夏期セミナー	10.0 時間	2018/8/6-8	26
2018-03	倫理委員会	第22回 倫理研究会 「原子力安全のための組織文化と技術者倫理」	3.5時間	2018/9/21	26
2018-02	原子力安全部会	原子力安全部会 第6回夏期セミナー	9.0時間	2018/8/20-22	3
2018-01	リスク部会	「安全目標」再考 なぜ安全目標を必要とするのか?	4. 0時間	2018/8/26	29

(9/11)

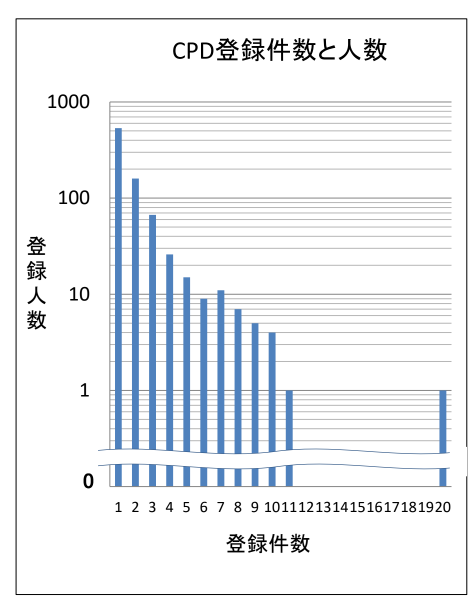
No.	主催者	プログラム名	所要時間	開催日	登録件数
2017–12	倫理委員会	第21回 倫理研究会 「電気事業者における安全文化の取り組みの現状と課題」 〜事故を防げる安全文化を目指して〜	3. 5時間	2018/2/19	24
2017-11	原子力安全部会	「原子力規制の今後への期待」フォローアップセミナー	4. 5時間	2018/2/17	21
2017-10	標準委員会	「継続的な安全性向上対策採用の考え方について」講習会	5.5 時間	2018/2/9	6
2017-09	標準委員会	原子力発電所の出力運転状態を対象とした確率論的リスク評価に関する実施基準(レベル1PRA編)講習会	5.5 時間	2018/2/2	2
2017-08	再処理・リサイクル部会	第13回 再処理・リサイクル部会セミナー	6. 3時間	2017/12/7	3
2017-07	標準委員会	リスク評価の理解のために講習会 2017 その2 ~技術者向け講習~	5.5 時間	2017/10/13	2
2017-06	シニアネットワ 一ク連絡会	日本原子力学会シニアネットワーク連絡会 第18回シンポジウム エネルギー政策の展望と福島の復興に向けて	4. 5時間	2017/10/7	17
2017-05	再処理・リサイ クル部会	第1回 再処理・リサイクル部会 夏期セミナー	5. 5時間	2017/8/30-31	27
2017-04	原子力安全部会	「原子力安全文化醸成への取組みの現状と課題」 フォローアップセミナー	4. 5時間	2017/7/11	13
2017-03	ヒューマン・マ シン・システム 研究部会	日本原子力学会 ヒューマン・マシン・システム研究部会 2017年夏期セミナー	8.6 時間	2017/7/14-15	23
2017-02	標準委員会	リスク評価の理解のために講習会 2017 その 1 ~初心者向け講習~	5.5 時間	2017/6/13	3
2017-01	若手連絡会	若手討論会 (NEFY) 「原子力の未来をどう描くか?若手が考えるシナリオ2040」	14.0 時間	2017/6/2-3	16

(10/11)

			1	•	10/11/
No.	主催者	プログラム名	所要時間	開催日	登録件数
2016-16	標準委員会	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:2015 講習会	12.5 時間	2017/2/27-28	10
2016-15	倫理委員会	平成28年度 倫理研究会 『東日本大震災における良好事例からの検討』	3.5時間	2017/2/21	7
2016-14	標準委員会	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1PRA編) : 2013 講習会	5.5 時間	2017/2/2	5
2016-13	標準委員会	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 講習会	3.5 時間	2017/2/1	7
2016-12	標準委員会	リスク評価の理解のために講習会	6.0 時間	2017/1/24	4
2016-11	標準委員会	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 講習会(東京)	5.0 時間	2017/1/16	9
2016–10	シニアネットワー ク連絡会	日本原子力学会シニアネットワーク連絡会 第17回シンポジウム エネルギーは我が国の生命線/このままで大丈夫か	4. 5時間	2016/10/15	72
2016-09	標準委員会	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2 PRA編) : 2016」講習会	4.0 時間	2016/10/25	4
2016-08	ヒューマン・マシ ン・システム研究 部会	ヒューマン・マシン・システム研究部会2016年度夏期セミナー	7時間	2016/7/15–16	1
2016-07	標準委員会	「余裕深度処分対象廃棄体の製作要件及び検査方法:2015」講習会	3.0 時間	2016/7/20	1
2016-06	炉物理部会	第48回 炉物理夏期セミナー	10.5時間	2016/8/1-3	44
2016-05	原子力安全部会	第4回 原子力安全夏期セミナー	14.0 時間	2016/8/22-24	4
2016-04	IAEA, 原子力学会 含む8団体	Japan-IAEA Joint Nuclear Energy Management School	136時間	2016/7/11-27	2
2016-03	核燃料部会	核燃料部会 夏期セミナー	21時間(見学 含め全て受講 の場合)	2016/7/6-8	25
2016-02	原子力安全部会	「福島第一原子力発電所における今後のリスク要因とその防護策」フォロ ーアップセミナー	4.0 時間	2016/6/20	13
2016-01	標準委員会	「原子力発電所の高経年化対策実施基準:2015」講習会	5.5 時間	2016/6/21	2

(11/11)

No.	主催者	プログラム名	所要時間	開催日	登録件数
2015–11	標準委員会	「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」講習会	5.5 時間	2016/5/16	8
2015-10	標準委員会	リスク評価の理解のために講習会	8.5 時間	2016/4/19-20	10
2015-09	標準委員会	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: 2014 講習会	3.0 時間	2016/2/2	5
2015-08	標準委員会	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:2015 講習会	14.5 時間	2016/2/2-4	3
2015-07	倫理委員会	第19回倫理研究会 「技術者倫理の今」 ~その現代的課題~	3.0 時間	2016/2/22	18
2015-06	標準委員会	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1PRA編): 2013 講習会	5.5 時間	2016/1/13	2
2015-05	標準委員会	「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:2013」 講習会	4.5 時間	2015/12/17	6
2015-04	標準委員会	「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」講習会	12.0 時間	2015/11/4-5	7
2015-03	原子力安全部会	「外的事象対策の原則と具体化」 フォローアップセミナー	4.0 時間	2015/10/30	42
2015-02	熱流動部会	第3回 若手交流フォーラム	3.0 時間	2015/9/11	10
2015-01	原子力安全部会	「原子力安全分野におけるリスク情報の活用の現状と課題」フォロ ーアップセミナー	4.0 時間	2015/6/22	30



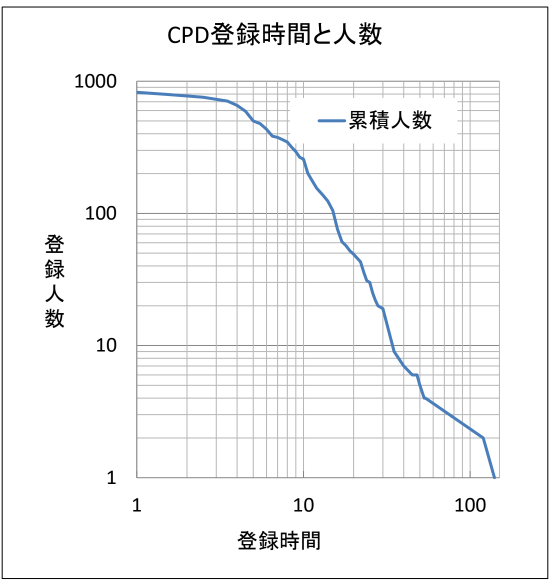
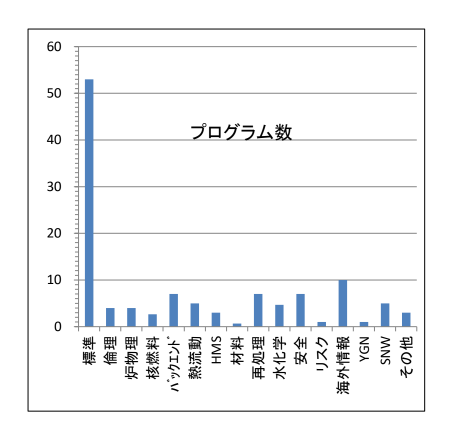


図1 一般社団法人 日本原子力学会 教育委員会推奨CPDプログラム 実施登録実績



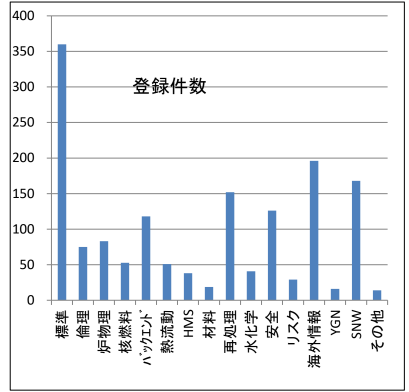


図2 分野別統計

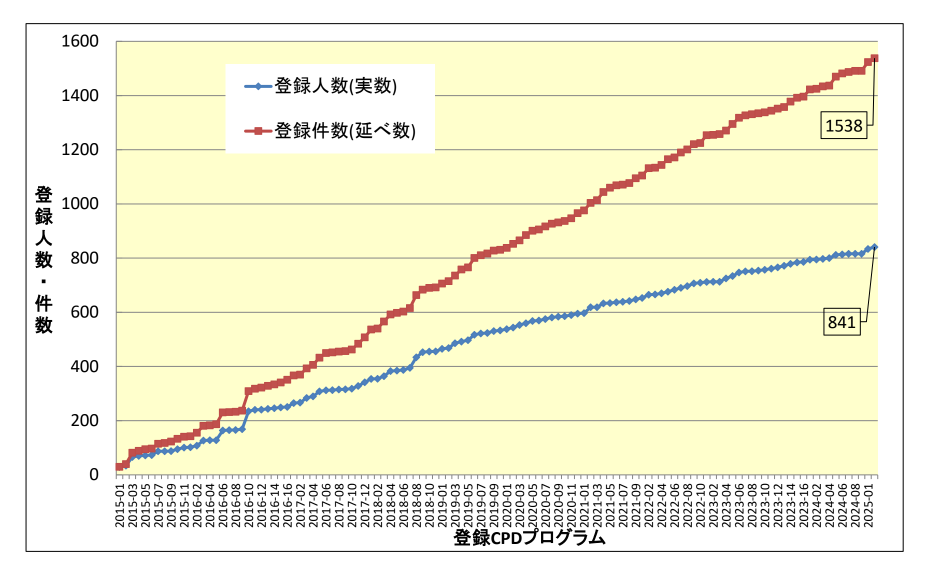


図3 登録数の推移



図4 登録者のリピート率の推移