



日本原子力学会 教育委員会の進める CPD (継続研鑽) 登録制度の 現状と課題

2018年3月27日

教育委員会 技術者教育小委員会
○浜崎 学、芳中 一行、高田 英治



日本原子力学会 2018 春の年会
於 大阪大学



お話しする内容

- 継続研鑽CPDとは？
- 学協会によるCPD支援の一般的モデル
- 1 F事故に関する学会事故調の提言
- 日本原子力学会CPD, 過去の取り組み
- CPDの再生に向けて～太陽政策的CPDの試行
取り組みの推移、現状、実績、課題
- 現状と課題のまとめ

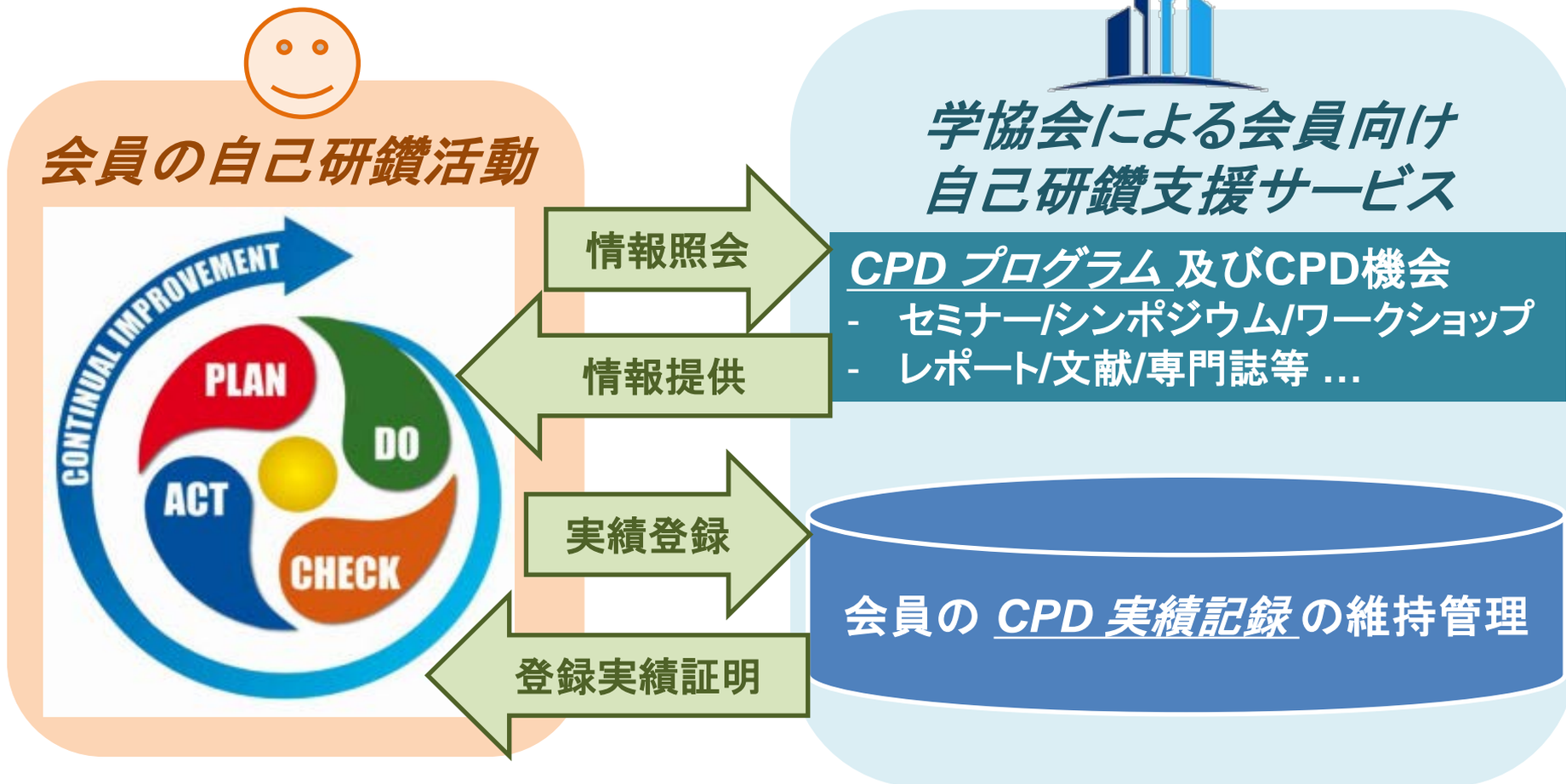
継続研鑽CPDとは？

● 日本工学会CPDガイドラインに示された定義
CPDとは、Continuing Professional Developmentの略で、技術者が自らの技術力や研究能力向上のために**自分の能力を継続的に磨く活動**を指し、継続教育、継続学習、継続研鑽などを意味する。

● CPDの範囲(同ガイドライン)

- ① **能力を磨く活動**：講演会・講習会・シンポジウム・研修会・見学会などへの**参加**、**論文発表**、**口頭発表**、**執筆活動**、**資格取得**、**自己学習**など
- ② **実務**を通じた活動：プロジェクトリーダー業務、特許取得など
- ③ **社会貢献活動**：学協会委員会、講演会講師、**技術指導**など

学協会によるCPD支援の一般的モデル



1F事故に関する学会事故調の提言

① 原子力安全を最優先する価値観

原子力分野の人材の育成にあたっては、「原子力安全」を最優先する価値観の継続的向上を図るべきである。常に過信や慢心を排し、「学ぶ態度」および「問いかける姿勢」を根付かせ、その定着度合いを定期的に確認・評価する必要がある。また、原子力分野の職務には放射線防護などに原子力特有の安全知識と経験が必須であることを制度的に明確化し、必要な教育・訓練を徹底すべきである。

CPDとの親和性
が、強く示唆されている

Ref. <http://www.aesj.or.jp/jikocho/jikochohokoku20140308.pdf>

日本原子力学会CPD, 過去の取り組み

- 2002年 日本工学会のCPDの議論に参画
 - ✓ 原子力教育・研究特別専門委員会にCPD-WGを設置
- 2008年5月より「日本原子力学会CPD登録システム」を運用
 - ✓ 日本技術士会の登録システムを流用
 - ✓ 5年間の運用試行後、継続再判断が前提
 - ✓ 運営資金は産業界からの寄付
- 2009年 利用者数、登録件数が伸びず、システム運用停止決定
 - ✓ 利用実績: 9名(実数), 延べ598件

皆さん、知って
ました?

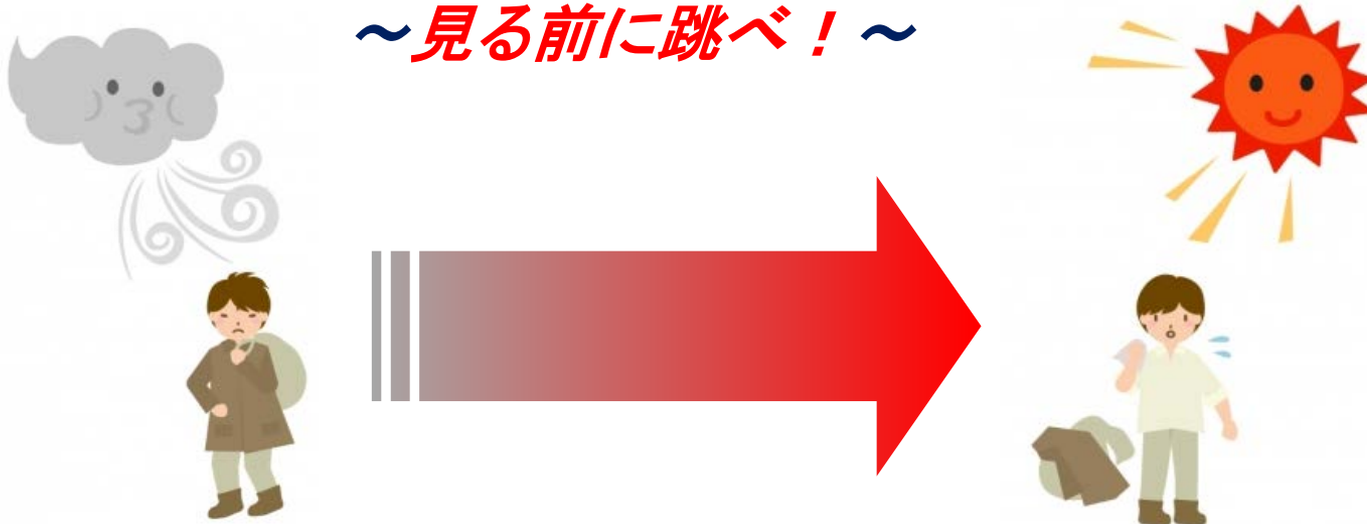
痛切なる反省

- × 会員への周知・理解浸透・啓発不足
- × インセンティブがない
- × 既存のフルスペック自己申告システムの流用



CPDの再生に向けて

- 2012年度、教育委員会が小委員会制に移行
 - ✓ 技術者教育小委員会を設置し、「原子力関係技術者の継続的教育」、
「資格認定」がミッションに
 - ✓ CPD再構築に向け、活動を開始。まずは過去の反省から
 - ✓ 日本工学会CPD協議会にも同小委から委員を派遣
- 2015年10月、「太陽政策的CPD」により登録を再開
 - ✓ 技術者教育小委員会の「家内制手工業」(自転車操業)で見切り発車
～見る前に跳べ！～



太陽政策的CPDの試行



● 太陽政策的CPDとは？

- ✓ **原子力学会内**の、各種委員会、部会、連絡会等の主催する教育的行事のいくつかを、**教育委員会推奨CPDプログラム**として選定
- ✓ 教育委推奨CPDプログラムに参画した学会員の実績を、**自動的にCPD登録**し、「CPD実施証明書」、「CPD実績登録証明書」をメール送付
- ✓ 会員側には一切手間がかからず、証明書が手元に届く⇒太陽政策
- ✓ 目的は、あくまで、「CPDという考え、仕組の**普及啓発**」

● 取り組みの経過

- ✓ 2014年8月、日本原子力学会内(部会等運営委員会)にて、教育委員会より、**各部会・連絡会**に協力を要請(情報提供)
- ✓ 理事会直轄の**倫理委員会、標準委員会**に協力要請
- ✓ 2015年3月、実施の方向で**理事会了解**取得
- ✓ 2015年10月、原子力安全部会主催セミナーより**登録を再開**



証明書サンプル



一般社団法人 日本原子力学会 教育委員会推奨 継続研鑽-CPD-プログラム 実施証明書

第 2015-07-■ 号
2016年3月7日

会員番号：■■■■■
■■■■ 殿

貴殿は、下記の通り、2015年度 一般社団法人 日本原子力学会教育委員会推奨 CPDプログラムに受講者として参加し、プログラムを実施したことを証明する。

SAMPLE

プログラム番号	2015-07
主催者	一般社団法人 日本原子力学会 倫理委員会
プログラム名	第19回倫理研究会 「技術者倫理の今」 ～その現代的課題～
分野	総合分野 (技術者倫理)
所要時間	3.0 時間
開催日	2016年2月22日
会場	東京工業大学キャンパスイノベーションセンター東京 1階 国際会議室

一般社団法人 日本原子力学会 教育委員会 委員長

浜崎 学



一般社団法人 日本原子力学会 教育委員会推奨 (1/1)
CPD登録個人別実績

会員№	■■■■■
氏名	■■■■■



2016年5月14日

SAMPLE

CPD登録実績						
通し№	プログラムID	開催日	プログラム名	役割	CPD時間	
1	2015-03	2015/10/30	「外的事象対策の原則と具体化」フォローアップセミナー	受講者	4.0	
2	2015-04	2015/11/4-5	「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検討」2015 講習会	講師・ファシリテーター	6.5	
3	2015-08	2016/2/2-4	原子力発電所に対する地震を起因とした健全性的リスク評価に関する実地研修 2015 講習会	講師	0.5	
4	2015-08	2016/2/2-4	原子力発電所に対する地震を起因とした健全性的リスク評価に関する実地研修 2015 講習会	受講者	2.5	
5	2015-10	2016/4/19-20	リスク評価の理解のために講習会	講師	0.5	
6	2015-10	2016/4/19-20	リスク評価の理解のために講習会	受講者	8.0	
2015年小計					22.0	
CPD合計時間					22.0	

— 以上、以下余白 —

上記は、一般社団法人 日本原子力学会 教育委員会 CPD登録原簿に登録された内容に相違ないことを証する。

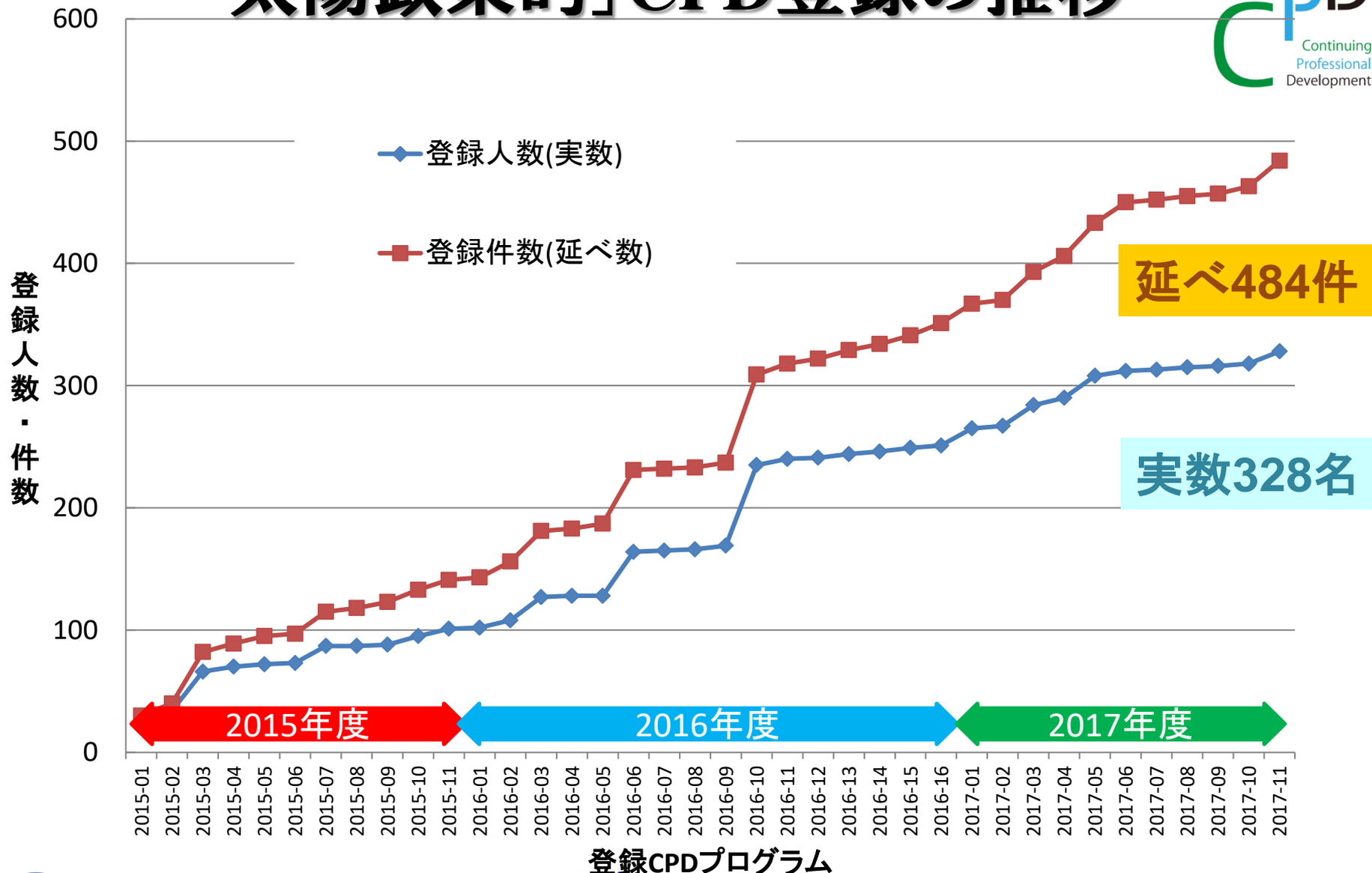
一般社団法人 日本原子力学会
教育委員会 委員長
浜崎 学



日本原子力学会 2018 春の年会
於 大阪大学



「太陽政策的」CPD登録の推移



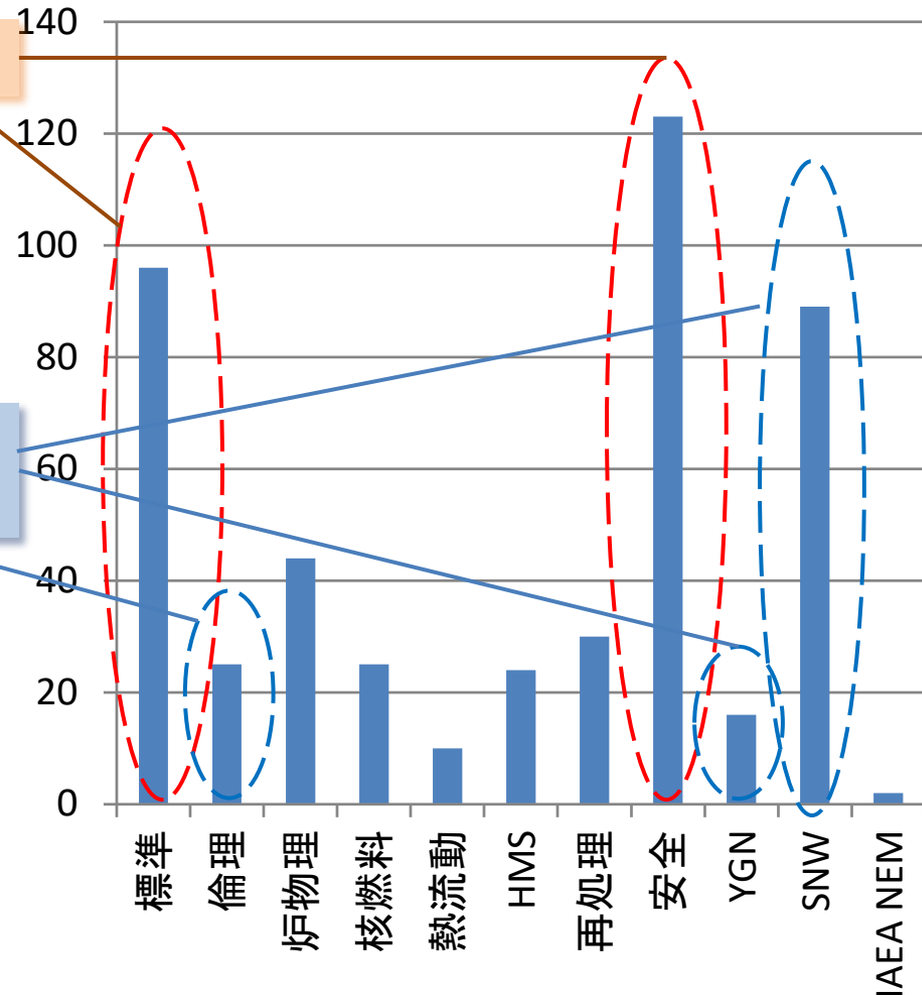
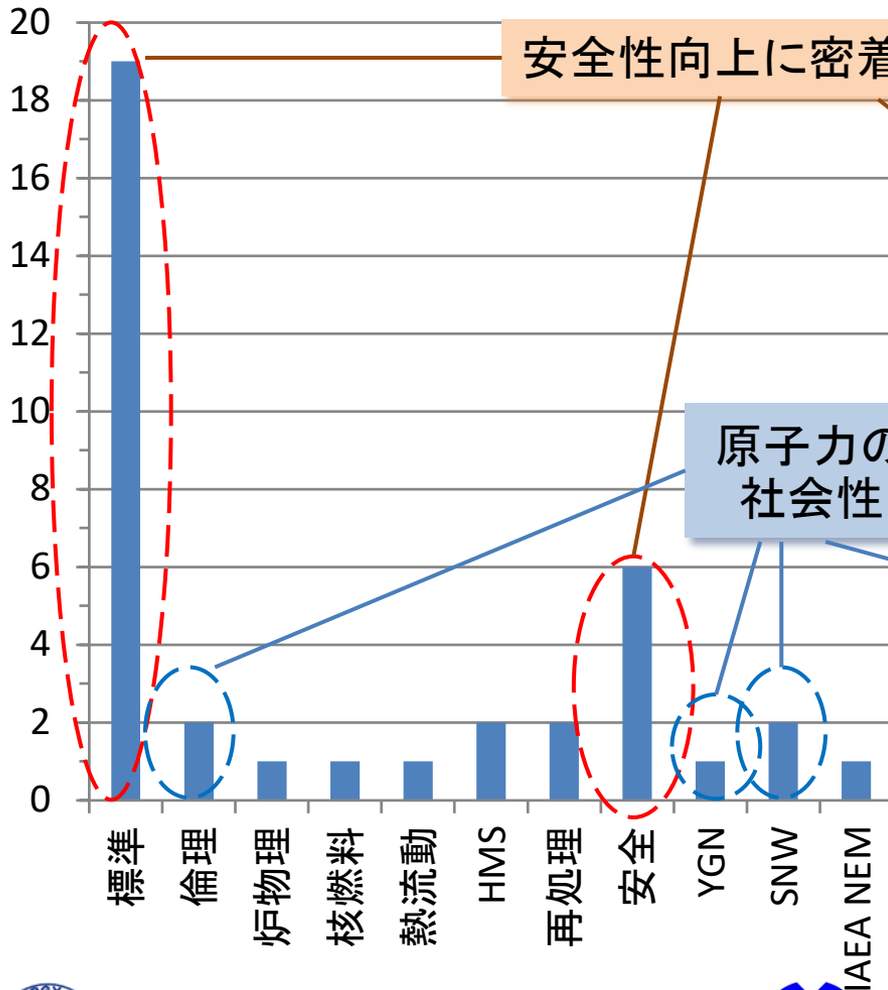
日本原子力学会 2018 春の年会
於 大阪大学



CPD登録実績の現状 (2018.3)

分野別 推奨CPDプログラム数

分野別 CPD登録件数

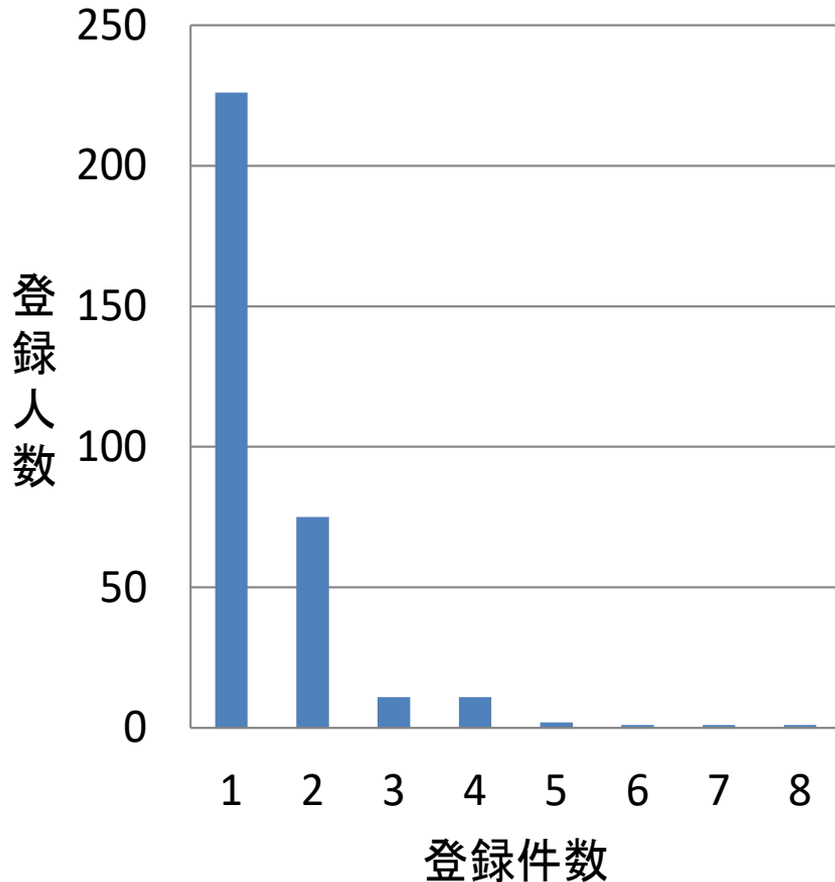


安全性向上に密着

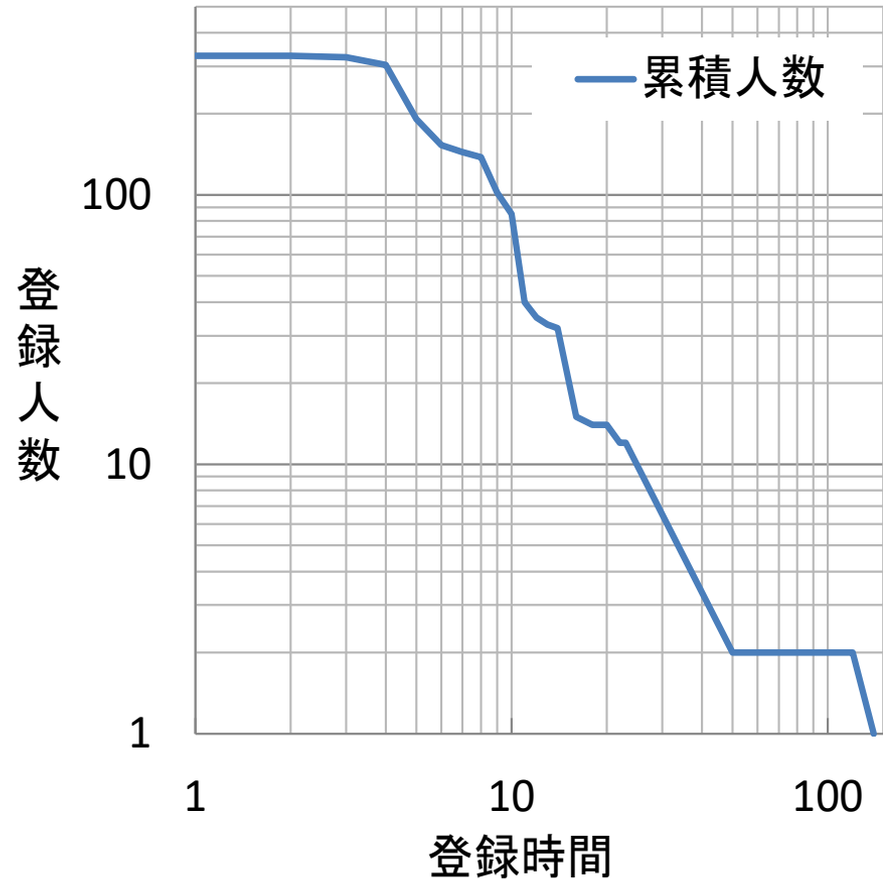
原子力の
社会性

CPD登録実績の現状 (2018.3)

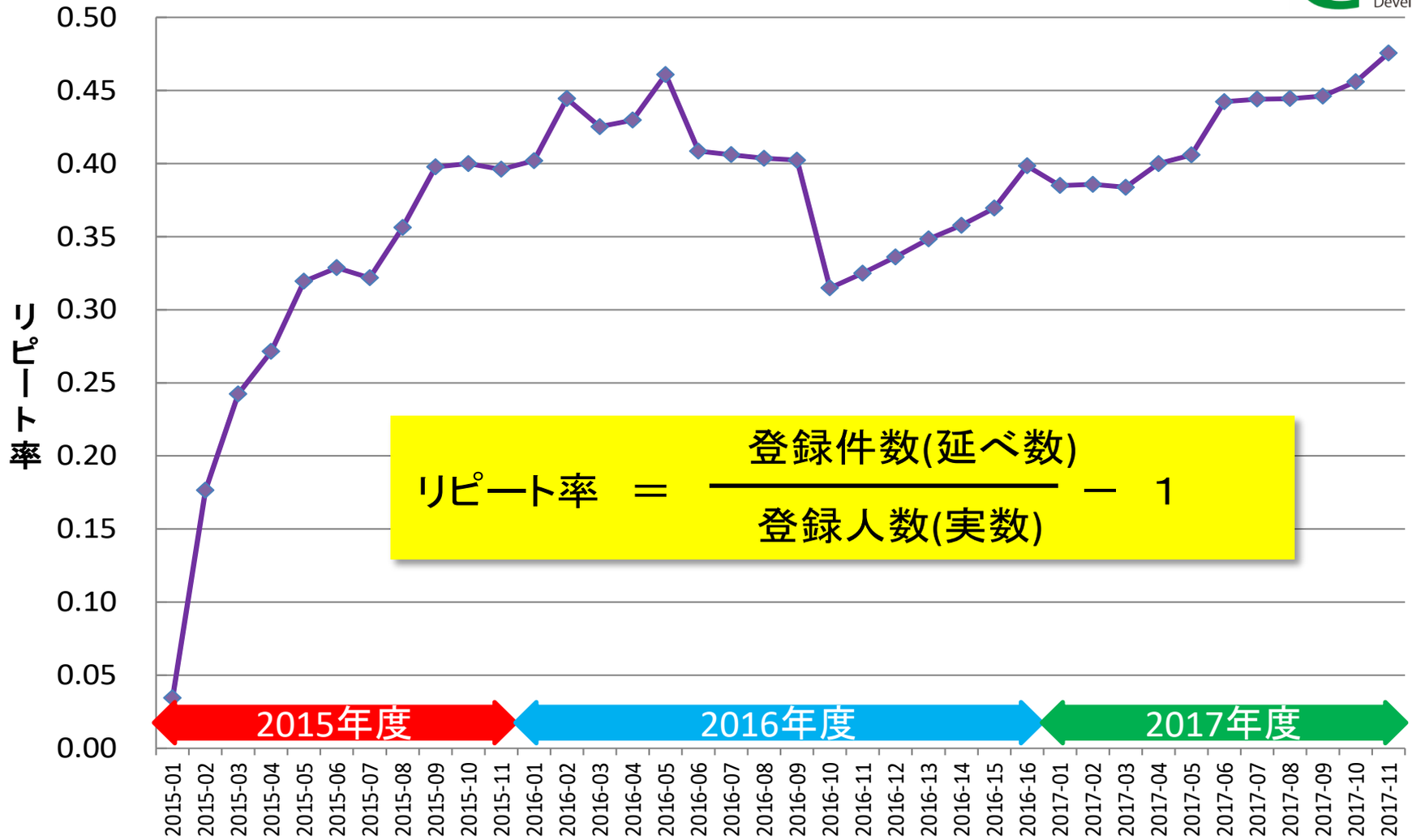
CPD登録件数と人数



CPD登録時間と人数



「リピーター」の伸び悩み



現状 及び 今そこにある課題

1. 太陽政策的CPDに一定の進展あるも既に失速気味

- ✓ 安全性向上、倫理を含めた原子力の社会性関連分野に進展あるも、2016年度をピークとして2017年度は既に登録プログラム数漸減
- ✓ 当初より原子力・放射線の基礎基盤分野で低調
- ✓ 各部会の夏期セミナー登録が定着せず
(2016年度:4部会 74件登録 ⇒ 2017年度: 2部会 50件登録)
⇒ 各部会事務局の負担が課題か？

2. 進まぬ広報宣伝(家内制手工業的・ゲリラ的運営に限界)

- ✓ CPDの意義の認知度向上、ニーズ創出にはまだ遠い
⇒ 原子力学会HP、メール情報配信サービスを活用した広報強化要
- ✓ 学会としての本気度(人・モノ・金)も問われる

3. リピーターに伸び悩み

- ✓ インセンティブ(資格制度、特典等)⇒ ここも人・モノ・金
- ✓ CPD実績活用の呼び掛け(自己啓発アピール、成績考課等)不足

前途まことに遼遠

長期目標：**あるべき姿のCPDへのステップアップ**

- ✓ ニーズに合った**プログラムの体系化**(実務的分野～基礎基盤分野)
- ✓ **他学協会プログラム**を活用した**学際的幅広げ**
- ✓ **会員の自己申告ベース**で運営可能なシステムに
- ✓ **個人実績**(発表、講演、執筆、指導等)も登録可能に
- ✓ **自己申告内容の品質確保**: 監査等(ここも**人・モノ・金**)

登録システムの
全面改修が必要
(人・モノ・金)

**教育委員会の活動から、
原子力学会大での取り組みへの格上げ
が必須と思われる**

CPDプログラム教育委員会推奨実績(1)



プログラム名(2015年度)	主催
「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 第3回 若手交流フォーラム	原子力安全部会 熱流動部会
「外的事象対策の原則と具体化」フォローアップセミナー 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 講習会	原子力安全部会 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	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	標準委員会
第19回倫理研究会「技術者倫理の今」～その現代的課題～	倫理委員会
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	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	標準委員会
リスク評価の理解のために講習会	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	標準委員会



CPDプログラム教育委員会推奨実績(2)



プログラム名(2016年度)	主催
「原子力発電所の高経年化対策実施基準:2015」講習会	標準委員会
「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 核燃料部会 夏期セミナー	原子力安全部会
Japan-IAEA Joint Nuclear Energy Management School	核燃料部会
第4回 原子力安全夏期セミナー	IAEA, AESJ他
第48回 炉物理夏期セミナー	原子力安全部会
「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	炉物理部会
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	標準委員会
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	HMS研究部会
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)	SNW連絡会
リスク評価の理解のために講習会	標準委員会
	標準委員会



CPDプログラム教育委員会推奨実績(3)



プログラム名(2016年度)	主催
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	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	標準委員会
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』	倫理委員会
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	標準委員会

プログラム名(2017年度)	主催
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」	若手連絡会
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~	標準委員会
ヒューマン・マシン・システム 研究部会 2017年夏期セミナー	HMS研究部会
「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	原子力安全部会
第1回 再処理・リサイクル 部会 夏期セミナー	再処理・リサイクル部会



CPDプログラム教育委員会推奨実績(4)



プログラム名(2017年度)	主催
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復興に向けて	SNW連絡会
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～	標準委員会
第13回 再処理・リサイクル部会セミナー	再処理・リサイクル部会
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	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	標準委員会
「原子力規制の今後への期待」フォローアップセミナー	原子力安全部会

