

平成30年度

一般社団法人 日本原子力学会

# 北関東支部講演会

日時 | 平成30年8月31日(金) 14:00～16:25(開場13:30)

会場 | 東海村産業・情報プラザ『アイヴィル(iVil)』多目的ホール  
(茨城県那珂郡東海村舟石川駅東三丁目1番1号)

どなたでもご参加頂けます(参加費無料)

## 第1部

これまでの技術功労賞受賞案件の紹介 14:05～15:05

「プルトニウム廃棄物処理開発施設 第2難燃物焼却設備の安定運転と維持管理に係る改善」

講演者/福井 雅裕 氏(日本原子力研究開発機構核燃料サイクル工学研究所)

「核燃料物質使用施設の高経年化に係る安全性評価手法の開発」

講演者/青柳 龍彦 氏(日本原子力研究開発機構 大洗研究所)

「ガラス線量計による放射線被ばく線量測定技術の構築とサービス展開による原子力産業および放射線医療への貢献」

講演者/岩井 淳 氏(株式会社 千代田テクノル)

## 第2部

支部講演会

15:20～16:20

「日本の将来に向け、原子力の火を灯し続ける」

講演者/宮 健三 氏

(東京大学名誉教授, 日本保全学会理事長, 原子力国民会議代表理事)

お問い合わせ

日本原子力学会北関東支部幹事(講演会事務局)

担当: 岩瀬 広

E-mail: [hiroshi.iwase@kek.jp](mailto:hiroshi.iwase@kek.jp)

# 講演プログラム

- 1)開会挨拶 14:00～14:05  
大久保 和俊 北関東支部長
- 2)プルトニウム廃棄物処理開発施設 第2難燃物焼却設備の安定運転と維持管理に係る改善 14:05～14:25  
福井 雅裕 氏(日本原子力研究開発機構 核燃料サイクル工学研究所)
- 3)核燃料物質使用施設の高経年化に係る安全性評価手法の開発 14:25～14:45  
青柳 龍彦 氏(日本原子力研究開発機構 大洗研究所)
- 4)ガラス線量計による放射線被ばく線量測定技術の構築とサービス展開による原子力産業および放射線医療への貢献 14:45～15:05  
岩井 淳 氏(株式会社 千代田テクノ)
- 5)日本の将来に向け、原子力の火を灯し続ける 15:20～16:20  
宮 健三 氏(東京大学名誉教授, 日本保全学会理事長, 原子力国民会議代表理事)
- 6)閉会挨拶 16:20～16:25  
大久保 和俊 北関東支部長

## 参加申し込み

本講演会は、学会会員及び非学会会員に拘らず参加可能です。できるだけ多くの方々の参加をお待ちしております。参加ご希望の方は事前に下記の担当幹事までご連絡下さい。

担当幹事:岩瀬広 E-mail:hiroshi.iwase@kek.jp

## 交通のご案内

### 周辺図



常磐線・水戸線 下り(上野駅→東海・いわき方面)

列車名	上野駅	水戸駅	勝田駅	東海駅	日立駅	終着駅
ひたち9号	11:00	12:07	12:12	12:18	12:32	いわき着 13:15
普通	-	12:32	12:38	12:46	13:02	高萩着 13:16
ときわ59号	11:30	12:48	12:52	-	-	勝田着 12:52
ひたち11号	12:00	13:07	13:12	-	13:27	いわき着 14:09
普通	-	13:10	13:16	13:25	13:39	いわき着 14:37
普通	-	17:15	17:21	17:30	17:45	高萩着 18:00
普通	-	17:35	17:42	17:50	18:07	いわき着 19:10

常磐線・水戸線 上り(東海駅→水戸・上野方面)

列車名	日立駅	東海駅	勝田駅	水戸駅	上野駅	終着駅
普通	12:19	12:34	12:49	12:56	-	水戸着 12:56
普通	12:47	13:02	13:11	13:17	-	水戸着 13:17
普通	17:12	17:27	17:35	17:42	-	水戸着 17:42
ひたち22号	-	-	17:21	17:27	18:37	品川着 18:52
ときわ84号	-	-	17:47	17:53	19:07	品川着 19:22
普通	17:35	17:50	18:00	18:06	-	小山着 20:07
普通	18:19	18:34	18:54	19:02	-	水戸着 19:02
ひたち26号	19:00	19:14	19:21	19:27	20:36	品川着 20:52
ひたち28号	20:00	20:14	20:21	20:27	21:37	品川着 21:54

### 拡大図



### 交通アクセス

#### ●電車

JR常磐線東海関下車東口から徒歩3分

#### ●自動車

常磐線自動車道東海スマートインターから国道6号、原研通経由約15分