平成28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29年2月17日(金) 13:30~17:05 (開場13:00)

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)

どなたでもご参加いただけます(参加費無料)

第 1 部 13:30~15:25

『福島第二原発の奇跡』から見えてきたこと 講演者/高嶋 哲夫 氏 (作家)

福島第一原子力発電所事故と事故対応を次の安全に生かすために
ーレジリエンスエンジニアリングの手法を用いた分析により見えてきたもの一

講演者/大場 恭子 氏 (日本原子力研究開発機構 原子力科学研究部門 企画調整室 技術副主幹)

第2部 15:40~17:05

水素エネルギー技術分野の最近のトピックスと課題 講演者/亀山 秀雄 氏 (東京農工大学 名誉教授)

高温ガス炉とこれを用いた熱利用技術の研究開発の現状

講演者/西原 哲夫氏 (日本原子力研究開発機構 高温ガス炉水素・熱利用研究センター 副センター長)

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:伊藤 敬輔 E-mail:ito.keisuke@jaea.go.jp

Fax: 029-267-7481

講演プログラム

1) 開会挨拶 13:30~13:35

山本 北関東支部支部長

2) 『福島第二原発の奇跡』から見えてきたこと

13:35~14:35

高嶋 哲夫 氏(作家)

3) 福島第一原子力発電所事故と事故対応を次の安全に生かすために 14:35~15:25 ーレジリエンスエンジニアリングの手法を用いた分析により見えてきたものー

大場 恭子 氏 (日本原子力研究開発機構 原子力科学研究部門 企画調整室 技術副主幹)

4) 水素エネルギー技術分野の最近のトピックスと課題

 $15:40\sim16:40$

亀山 秀雄 氏(東京農工大学 名誉教授)

5) 高温ガス炉とこれを用いた熱利用技術の研究開発の現状

16:40~17:00

西原 哲夫 氏(日本原子力研究開発機構高温ガス炉水素・熱利用研究センター 副センター長)

6) 閉会挨拶 17:00~17:05

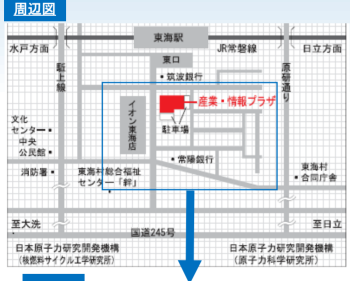
有井 北関東支部副支部長

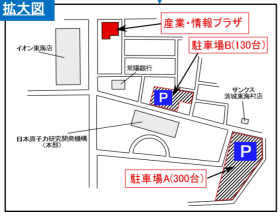
参加申込み

本講演会は、学会会員及び非学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:伊藤 敬輔 E-mail:ito.keisuke@jaea.go.jp FAX:029-267-7481

交通のご案内





常磐線・水戸線 下り(上野⇒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	高萩着 19:10

常磐線・水戸線 上り(東海駅⇒水戸・上野方面)

11-21-45 (1) (15) (15) (15)							
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	17:02	_	17:21	17:27	18:37	品川着 18:52	
ときわ86号	_	_	17:47	17:53	19:07	上野着 19:07	
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26号	20:00	20:14	20:21	20:27	21:37	品川着 21:54	

交通アクセス

●電車

JR常磐線東海駅下車東口から徒歩3分

自動車

常磐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