

プラント安全・防災・災害対策の最新動向

日時：2月14日（金） 13:00～17:15（受付12:30開始）
（情報交換会：17:30～19:00）

場所：横浜国立大学 大学会館4F (情報交換会：3F ポルティ)

参加費：無料（情報交換会：有料）

申込み：IASのWebサイトからお願いいたします。こちらからも可能⇒

URL：<https://ias.ynu.ac.jp/>



後援：安全工学会，化学工業日報社，環境再生保全機構，高圧ガス保安協会，石油化学工業協会，石油連盟，日本化学工業協会，日本高圧力技術協会，横浜市消防局【五十音順】

プログラム

■ 13:00 開会

■ 13:10～13:20

開会挨拶 横浜国立大学理事（研究・評価担当）・副学長 梅原 出
横浜市消防局予防部長 名取 正暁

■ 13:10～13:30

セミナー趣旨説明 横浜国立大学IAS副高等研究院長 三宅 淳巳

■ 13:30～14:15

基調講演 (I) 経済産業省産業保安グループ保安課長 田尻 貴裕
「今後の産業保安行政のあり方について」

■ 14:15～15:00

基調講演 (II) 消防庁消防研究センター火災災害調査部長 西 晴樹
「自然災害に起因する危険物施設からの火災や漏洩事故」

■ 15:00～15:15 休憩

■ 15:15～15:45

招待講演 イタリア ボローニャ大学 教授 Ernesto Salzano
「Natech risks: natural-technological interaction for the process industry」

■ 15:45～16:15

講演 (I) 日揮（株）HSE技術部プリンシパルエンジニア，IAS客員准教授 田邊 雅幸
「リスクベースプロセスセーフティマネジメントシステム - 実行力のある実装の実現 -」

■ 16:15～16:45

講演 (II) 三菱ケミカル（株）生産技術部安全工学センター 水田 有人
「化学プラントにおける毒性物質の漏洩を想定した緊急避難システムの開発」

■ 16:45～17:15

講演 (III) 横浜国立大学IAS 特任教員(助教) 稗貫 峻一
「災害・事故に起因する化学物質流出のシナリオ構築と防災減災戦略」

■ 17:15 閉会

■ 17:30～19:00 情報交換会（大学会館 3F ポルティ）

