

第11回
日本バイオセーフティ学会総会・学術集会
プログラム

日 時：平成23年12月1、2日（木、金）

会 場：文部科学省研究交流センター

学会長：吉川泰弘（北里大学）



日本バイオセーフティ学会
The Japanese Biological Safety Association

第11回 日本バイオセーフティ学会総会・学術集会プログラム

会場：文部科学省研究交流センター 国際会議場

第1日目：12月1日（木曜日）

受付：8時30分より

開会挨拶 [9:20~9:30]

セッションI 野生動物の感染症とバイオセーフティ [9:30~12:30]

座長：宇根有美（麻布大学）、井上 智（国立感染症研究所）

- | | | |
|--|----------|-------|
| 1. 狂犬病 | 国立感染症研究所 | 井上 智 |
| 2. 野生鳥類における高病原性鳥インフルエンザウイルス感染症 | 鳥取大学 | 伊藤 壽啓 |
| 3. ハンタウイルス感染症の疫学
ー 日本とロシアにおけるハンタウイルス感染症の比較疫学的研究 ー | 北海道大学 | 荻和 宏明 |
| 4. 野兎病菌に自然感染したトウホクノウサギ (<i>Lepus brachyurus angustidens</i>) の症例報告
ー 野生動物の病理解剖の意義と感染リスクについて ー | 北里大学 | 朴 天鎬 |
| 5. 結核 | 麻布大学 | 宇根 有美 |
| 6. ズーノーシスとしての偏性細胞内寄生細菌の自然界におけるリスク | 国立感染症研究所 | 安藤 秀二 |

昼食、一般演題ポスターセッション、機器展示 [12:30~13:50]

軽食をご用意いたします

第 15 回予防衛生協会セミナー

社団法人 予防衛生協会・日本バイオセーフティ学会 共催

開会挨拶 [13:50~14:10]

研究奨励賞受賞式

講演 [14:10~17:00]

東日本大震災に学ぶ

—災害時、実験動物と人間社会をどう守るか、バイオセーフティの観点で—

座長 吉川泰弘 (北里大学)

1. 国内外実験動物施設における災害時リスクマネジメント
—国家的取り組みの必要性— 科学技術政策研究所 重茂 浩美
2. 東日本大震災時における感染症マネジメント
東北大学 賀来 満夫
3. 阪神淡路大震災、動物実験施設で何が起こったか
—直下型巨大地震の教訓— 神戸大学 塩見 雅志
4. 東日本大震災における動物実験施設の対応とバイオセーフティ
東北大学 笠井 憲雪
5. 低線量・低線量率放射線被ばくによる生物影響リスク
環境科学技術研究所 小木曾 洋一
6. 総合討論

バイオセーフティ学会・予防衛生協会 合同懇親会 [17:30~19:30]

参加費 五千円

会場 CASA つくばエポカル店

学会場から徒歩3分

つくば市竹園 2-20-1 オークラフロンティアホテルつくば エポカル 1F 029-861-7626

第2日目：12月2日（金曜日）

受付：8時30分より

教育講演 バイオセーフティ専門家の認定制度について [9:00～10:20]

座長：北林 厚生（八洲電機株式会社）

- | | | |
|------------------------|------|------|
| 1. BMSA のバイオセーフティの取り組み | BMSA | 小松俊彦 |
| 2. JBSA の専門家認定制度 | JBSA | 黒澤 努 |
| 3. 総合討論 | | |

セッションII 高度安全実験施設 [10:30～12:30]

座長：倉田 毅（国際医療福祉大学）

- | | | |
|--------------------------------|----------|--------|
| 1. BSL-4 に分類されるウイルスによる感染症 | 国立感染症研究所 | 西條 政幸 |
| 2. BSL-2、3、4 の実験室の構造と機能はどう異なるか | 国立感染症研究所 | 篠原 克明 |
| 3. BSL-4に関するトレーニング等 | 北海道大学 | 好井 健太郎 |
| 4. 総合討論 | | |

昼食、機器展示 [12:30～13:30]

軽食をご用意いたします

日本バイオセーフティ学会総会 [13:30～14:00]

セッションIII 臨床感染症のトピックスーバイオセーフティの視点から [14:00～16:00]

座長：相楽裕子（横浜市立市民病院）、賀来満夫（東北大学）

- | | | |
|-----------------------------|-----------------|-------|
| 1. グローバル化する腸管感染症 | 国立感染症研究所 | 大西 真 |
| 2. 疫学情報提供による感染症マネジメントの支援 | 防衛医科大学校 | 加來 浩器 |
| 3. 進化する薬剤耐性菌とその脅威 | 聖マリアンナ医科大学感染制御部 | 竹村 弘 |
| 4. 医療現場におけるバイオセーフティの実際とその課題 | 福島県立医科大学 | 金光 敬二 |