

RA（旧 R-Map）実践研究会 過去の特別講演テーマ一覧

講演テーマ	講演者
「自動回転ドアの安全と標準化」	池田 博康 氏（産業安全研究所）
「リスク・マネジメントと心理学」	岡本 浩一 氏（東洋英和女学院大学 教授）
「製品の安全と安全学」	向殿 政男 氏（明治大学 教授）
「21世紀の科学技術と重大事故」	柳田 邦男 氏（作家 評論家）
「製品事故と社会心理学」	吉川 肇子 氏（慶應義塾大学 助教授）
「製品事故とヒューマンファクター」	小松原明哲 氏（早稲田大学 教授）
「BSE（狂牛病）と食の安全」	福岡 伸一 氏（青山学院大学 教授）
「製品事故の原因究明技術」	井原 惇行 氏（楠本化成株式会社）
「改正消費生活用製品安全法に関して、法改正の狙い、ガイドラインで求める企業の自主行動計画などについて」	本庄 孝志 氏 （経済産業省大臣官房審議官（製品安全担当））
「消費者から見た製品安全」	三浦 佳子 氏（財団法人日本消費者協会広報部 部長）
「近年の製品事故と法的リスク」	長谷川俊明 氏（弁護士 長谷川俊明法律事務所）
「電源コード、プラグ等における火災事故原因究明手法について」	今田 修二 氏 （独立行政法人製品評価技術基盤機構）
「誤使用と製品安全対策について」	高杉 和徳 氏（製品安全コンサルタント）
「製品の安全と安心について —行政と企業における課題と取り組み—」	宮村 鐵夫 氏（中央大学 教授）
「中国の製品安全事情」	新井 克 氏 （株式会社損保ジャパン・リスクマネジメント）
「ヒューマンエラーの抑止策」	中田 亨 氏（独立行政法人産業技術総合研究所）
「産業事故削減に不可欠な安全技術とその潮流」	前田 育男 氏（IDEC株式会社）
「人間の命を奪った事故～その背後要因に迫る あなたにもある～ヒューマンエラー～克服できるか」	関口 雅夫 氏 （株式会社 JR 東日本パーソナルサービス顧問）
「製品安全における R-Map の重要性について —消費生活用製品向けリスクアセスメントのハンドブックの解説を含めて—」	藤代 尚武 氏 （経済産業省 商務グループ製品安全課製品事故対策室長）
「(社)日本サッシ協会とYKK AP(株)の製品安全への取り組み」	河端 茂 氏（YKK AP 株式会社）
「きぼう日本実験棟」開発におけるヒューマンエラー対策	山口 孝夫 氏（宇宙航空研究開発機構）
「ユーザビリティと安全性」	黒須 正明 氏 （国立大学法人総合研究大学院大学 教授）
「これからのクライシス・コミュニケーション」	宇於崎 裕美 氏 （有限会社エンカツ社 取締役社長）
「巨大システムの安全確保における現代的課題 —原子力重大事故から学ぶ人間・組織社会と技術システムのかかわり方—」	田辺 文也 氏 （株式会社社会システム安全研究所 所長）
「小売業における製品安全と品質管理 —消費者、製造事業者をつなぐ小売業としての品質管理のあり方—」	北原 一 氏（株式会社イトーヨーカ堂）
「販売事業者が取り組む商品安全推進活動 —子どものいるご家庭に届ける商品の安全を考える—」	大富 慎太郎 氏 （株式会社ベネッセコーポレーション）
「化学物資とリスクコミュニケーション」	北野 大 氏（淑徳大学 教授）
「ISO/IEC ガイド 51（第3版）の解説と要点・経緯について」	前田 育男 氏（IDEC株式会社）
「事故調査におけるヒューマンファクターアプローチ」	垣本 由紀子 氏（日本ヒューマンファクター研究所）
「組込みソフトウェアと機能安全」	金田 光範 氏（東京都産業技術研究センター）
「しなやかな現場力が安全を支える —新しい安全マネジメントの考え方—」	芳賀 繁 氏（立教大学 教授）

「リスクマネジメントのための失敗学」 —再発防止と未然防止—	濱口 哲也 氏（東京大学大学院 特任教授）
「ヒューマンエラー発生メカニズムとその対策」	河野 龍太郎 氏 （自治医科大学 医学部メデイカルシミュレーション センター センター長 教授）
「リスクを正しく捉える・リスクを下げる現場力を引き出す」	島崎 敢 氏 （国立研究開発法人防災科学技術研究所 社会防災システム研究部門 特別研究員）
<新しい領域>にたどり着く道筋を示す「創造学」	濱口 哲也 氏 （東京大学大学院 特任教授）
「宇宙機システムの安全確保—安全かつ確実なミッション 達成のために—」	大賀 公二 氏 （有人宇宙システム株式会社 安全開発保証部 部長）
—AI 技術や IoT 技術を活用したデータにもとづく アプローチ— 「日常生活データを活用した製品安全や製品開発へのアプ ローチ」	北村 光司 氏 （産業技術総合研究所 人工知能研究センター・ 主任研究員）