

講演・セミナープログラム

令和7年2月5日（水） 09:00～16:00 東京国際フォーラム

□テーマ1【事件、事故、災害時等における映像、ビッグデータ、ドローン等最新技術の活用】 ホールB5（ホール棟5階）

| 時間 | | 演題 | 講演者 | 氏名 |
|-------------|---------|---------------------------------------|--|--------|
| 09:00～09:10 | オープニング | 講演・セミナー開催の挨拶 | 一般財団法人保安通信協会理事長 | 金井 洋 |
| 09:10～09:35 | 基調講演1 | 警察情報通信について ～災害、事件、事故等における警察活動を支える～ | 警察庁長官官房通信基盤課通信運用室長 | 古川 英晴 |
| 09:35～10:00 | 基調講演2 | 防災情報の伝達について | 総務省消防庁国民保護・防災部 防災課防災情報室長 | 西室 洋介 |
| 10:00～10:40 | 特別講演1 | 小型無人飛行機（ドローン）の災害利用および社会実装への現状と課題 | 日本UAS産業振興協議会 理事長 東京大学特任教授、名誉教授 | 鈴木 真二 |
| 10:40～11:20 | 基調講演3 | 画像捜査の試み Part 2 | 神奈川県警察本部 刑事部刑事総務課捜査支援室 警察庁指定広域技能指導官 | 若松 高一郎 |
| 11:20～12:00 | 特別講演2 | ドローン利用によるテロ等抑止対策動向 | 日本ドローン無線協会代表理事 | 酒井 淳一郎 |
| 休憩 | | | | |
| 13:00～13:25 | 企業セミナー1 | 車番認識技術の過去・現在・未来?と民間事例および閉域網通信サービスご紹介 | ウエステルスコンサルティング株式会社 代表取締役 | 西尾 強 |
| 13:25～14:05 | 特別講演3 | ドローンの導入にともなう組織的な影響とその対処 | 国立研究開発法人防災科学技術研究所 巨大地変災害研究領域 地震津波複合災害研究部門 主任専門研究員 自然災害情報室長 | 内山 庄一郎 |
| 14:05～14:45 | 基調講演4 | 警察基盤強化のためのDXと予算獲得のコツ | 岡山理科大学学生支援機構情報基盤センター教授 警察庁指定シニア広域技能指導官 | 平田 豊 |
| 14:45～15:10 | 基調講演5 | 初動警察活動について | 警察庁生活安全局生活安全企画課 地域警察指導室長 | 宮関 真由美 |
| 15:10～15:35 | 基調講演6 | 技術政策の推進による警察活動の高度化 | 警察庁長官官房技術企画課 先端技術導入企画室長 | 尾崎 浩一 |
| 15:35～16:00 | 企業セミナー2 | NTT東日本グループの災害対策におけるドローン活用について | 株式会社NTT e-Drone Technology 取締役 サービス推進部長 | 宇枝 伸浩 |