

FAX 03-6431-9126

日本化粧品技術者会東京支部事務局御中

エルダース講演会 参加申込書 * 申込締切り:2月7日(金)

氏名		
講演会	出席	欠席
懇親会	出席	欠席

エルダース第43回講演会のご案内

2014年度新春講演会を下記のように開催いたします。

今回の講演会は、永年、警察庁や県警の鑑識に携わってこられた元 科学警察研究所法科学部長の三宅文太郎氏に日本の科学捜査(鑑識と鑑定)についてお話いただきます。

皆さまが記憶にある事件の解明に、科学捜査の進歩が活躍している部分と、テレビの2時間ドラマなどで見ているのとの違いについても確認いただければ興味深いかと思います。

月日	2014年 2月19日(水) 16:10~17:40 (受付開始:15:50~)	
講演会	「五反田ゆうぼうと」5F 研修室「かたくり」 (東京都品川区西五反田 8-4-13) TEL:03-3494-8507 JR山手線「五反田」駅 西口出入口から徒歩5分 (西口を出て左側の「ゆうぼうと通り商店街」を進み、大崎広小路交差点の前)	
	16:10~17:40	三宅 文太郎 氏 「日本の科学捜査、鑑識と鑑定」
懇親会	18:00~19:30 「TOKOホテル」(品川区西五反田 2-6-8) TEL:03-3494-1050 (五反田駅西口の交差点の前)	
参加費	講演会&懇親会: 7,000円	講演会のみ参加: 1,500円
	2月15日以降のキャンセルは、後日、お支払いいただきますので、ご了承ください。	

～ 日本化粧品技術者会東京支部 交流会“エルダース” ～

講演会	<p style="text-align: center;">「日本の科学捜査、鑑識と鑑定」</p> <p style="text-align: center;">三宅 文太郎 氏（元 科学警察研究所法科学第一部長）</p>
要 旨	<p>科学捜査とは、科学的に犯罪捜査を行ない、犯罪事実を解明し、法廷で立証することです。</p> <p>日本の科学捜査は、世界をリードするほどの優秀な水準にあると思っています。これは、FBIやドイツ連邦警察、英国国家警察などの調査視察や関連国際学会への出席などから私が感じていることです。そんな科学捜査の中核を担っているのは、警察の鑑識部門と科捜研部門です。また、これに殺人などの重要人的被害事件に必須なのは大学の法医学部門です。さらに、これらの成果を有効に捜査に応用する捜査官、それを法廷で立証する検察官が重要な役割を担っています。</p> <p>今回は、これらの科学捜査の中核を担う鑑識と科捜研の仕事の概要を、以下のような項目を中心に紹介していきます。</p> <p>概要</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 法と科学 2. 警察の組織と科学捜査 3. 鑑識と鑑定 犯罪の捜査と立証におけるその位置づけ 4. 鑑識の実際(鑑識課の仕事) 5. 鑑定の実際(科捜研の仕事) 5-2 DNA鑑定 5-3 薬物、文書などの、DNA以外の科学鑑定
略 歴	<p>昭和40年、東京農工大学農学部農芸化学科卒 医学博士(自治医大)</p> <p>元 科学警察研究所法科学第一部長(過去、警察庁鑑識課、栃木県警鑑識課、九州管区警察局鑑定官勤務)</p> <p>元 ハーバード大学医学部客員研究員</p> <p>元 日本法科学技術学会理事、日本法医学評議員、専修大学法科大学院客員教授</p>

