



第2回公開セミナー
-進化する犯罪と
防衛システムの最前線-

2013年11月29日(金)

15:30~17:40(開場15:00) **-講演-**

入場無料 (事前申込制・先着順)

京都市大学のまち交流センター
キャンパスプラザ京都4階/第2講義室

最新の防犯システム

大野 宏

(株式会社)セキュリティ工学研究所 代表取締役
社団法人日本画像認識協会 知的見守りカメラ標準化専門委員長

情報セキュリティの現状と対策

舟橋 信

NPOデジタル・フォレンジック研究会 理事
社団法人日本画像認識協会 理事

R 立命館大学
歴史都市防災研究所

主催 立命館大学歴史都市防災研究所
共催 明日の京都 文化遺産プラットフォーム
協賛 神社仏閣防犯システム研究コンソーシアム、日本画像認識協会、
IEEE Computer Society Kansai Chapter

お問い合わせ

立命館大学歴史都市防災研究所
〒603-8341 京都市北区小松原北町58番地

TEL 075-467-8801 (平日9:30~17:00)

FAX 075-467-8825

お申込みは裏面へ

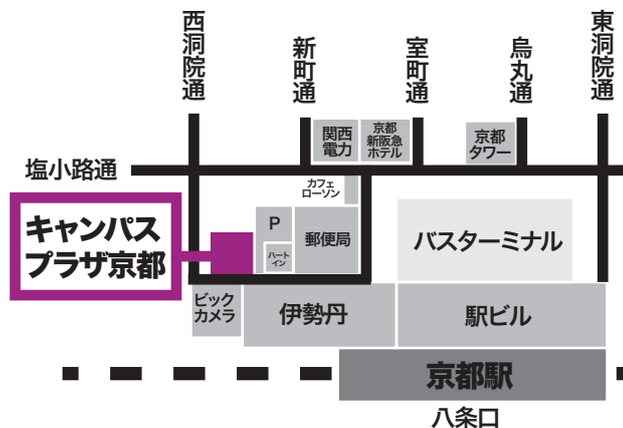
-進化する犯罪と防御システムの最前線-

近年、犯罪件数は減少傾向を示していますが、その手口は多様化するとともに進化を続けています。このような状況に対応すべく防御システムも日々高度化され続けています。今回のセミナーでは、元警察庁で活躍されてきた方々による「犯罪と防犯システムによる最前線」について、専門家の立場から解りやすく説明をさせていただきます。将来に受け継がせて行かなければならない文化財を犯罪から守るため、必ずや有用な情報を皆様にご提供出来るものと信じております。ご多忙の折とは思いますが、みなさまのご参加をお待ちしております。

講演プログラム

- 15:30 開会挨拶
- 15:35 最新の防犯システム
大野 宏
(株式会社)セキュリティ工学研究所 代表取締役
社団法人日本画像認識協会 知的見守りカメラ標準化専門委員長
近年の犯罪傾向と警備業の現状及び防犯システムや防犯カメラの動向についてご紹介するとともに、侵入者の検知・認証から画像解析に至るまでの画像システムの進化についてお話しします。
- 16:35 情報セキュリティの現状と対策
舟橋 信
NPOデジタル・フォレンジック研究会 理事
社団法人日本画像認識協会 理事
近年、企業や官庁へのサイバー攻撃やコンピュータウイルスによる感染で引き起こされる情報漏洩事故などのサイバーテロが頻発しており、本講演では情報セキュリティにおける情報漏洩の仕組みとその対応策について探ります。
- 17:35 閉会挨拶
- 下記のお申込み内容をご記入の上、FAXまたはメールでお申込みください。
 - 定員になり次第、締め切らせて頂きます。締切後に申し込まれた方のみ、その旨の連絡を致します。
 - ホームページにも応募詳細を記載しておりますのでご参照ください。 <http://www.rits-dmuch.jp/>

会場アクセス



お越しの際には、公共交通機関をご利用ください。
京都市下京区西洞院通塩小路下る
キャンパスプラザ京都
(ビックカメラ前、JR京都駅ビル駐車場西側)

入場料 無料(座席自由)
募集定員 250名(事前申込制・先着順)

参加お申込み

FAX応募用紙

FAX 075-467-8825

フリガナ	参加者氏名(代表者以外)
代表者名	フリガナ 氏名
所属先名	所属先名
〒	
ご住所	フリガナ 氏名
TEL/携帯	所属先名
FAX	フリガナ 氏名
E-mail	所属先名

※メールでお申し込みの方は、本文に上記内容を、件名に「第2回公開セミナー申込み」と書いてお送りください。

entry@st.ritsume.ac.jp

※応募時にご記入いただいた個人情報は、本セミナーに関するご連絡および主催団体からのお知らせの目的にのみ使用いたします。