

一般社団法人 日本画像認識協会

次世代防犯カメラ技術研究専門委員会について (4K・8K防犯カメラ技術研究専門委員会)

2016年5月24日



一般社団法人 日本画像認識協会
Japan Image Analysis Association

次世代防犯カメラ技術研究専門委員会開催通知

研究テーマ

次世代の防犯カメラとして期待されている4K解像度の防犯カメラの配信、画像認識技術を利用した利活用について研究を行う。

研究分野

- ・ 4K防犯カメラの配信方法(ネットワーク活用)調査研究
- ・ 4K防犯カメラを利用した画像認識技術調査研究
- ・ 4K防犯カメラを用いたアプリケーション調査研究

委員長 藤井哲郎教授

東京都市大学 大学院環境情報学研究科長

東京都市大学 メディア情報学部 情報システム学科 教授

会議

6月13日(月) 15時~17時

場所: ちよだプラットホーム 501会議室

東京都千代田区神田錦町3 21

キ会議出席希望につきましては、6月3日までに事務局
本玉までメール(yasukazu.hontama@jniaa.com)にてご連絡をお願いします。

本日のアジェンダ

- (1) 15時10分～15時40分
基調講演 藤井先生
- (2) 15時40分～16時10分
テーマ: 高品質映像ハンドリング
NTTアイティ株式会社
グローバル事業部長 映像システム事業部 主席技師長
加藤 洋一様
- (3) 16時10分～16時40分
テーマ: オレオレ詐欺に遭遇して
日本アイ・ビー・エム株式会社
千葉 様
- (4) 16時40分～16時50分
まとめと事務連絡 本玉 16時40分～16時50分
- (5) 第二回会議
7月末を予定
メンバー登録は本玉までメール(yasukazu.hontama@jniaa.com)にて
ご連絡をお願いします。

次世代防犯カメラ研究専門委員会の研究テーマ

次世代の防犯カメラとして期待されている4K解像度の防犯カメラの配信、画像認識技術を利用した利活用について研究を行います。

- (1) 技術紹介
- (2) 商品紹介
- (3) 事例紹介

