



電子機器の低価格化により、ネットワークカメラ付きLED街路灯を2万円程度で作ることが可能になってきています。工事費も、定期交換の時期を待てば、余分にはかかりません。

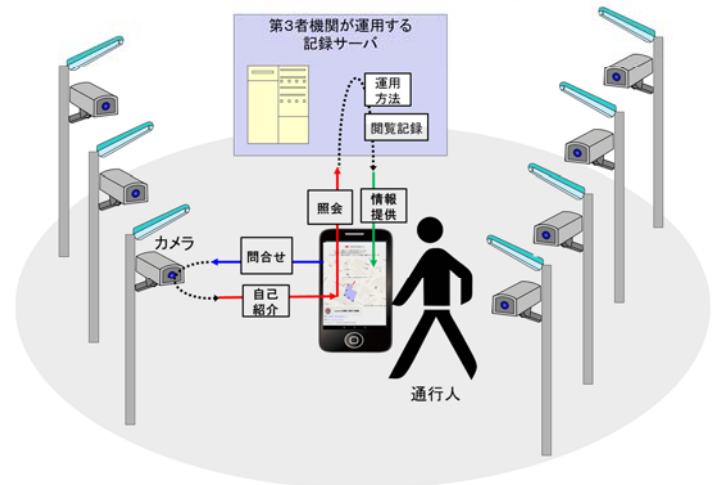
全国の街路灯がカメラ付きになったら、犯罪者は逃げられません。子どもや徘徊老人が居なくなることもありません。

ただし、一般市民のプライバシー保護が大きな課題になります。私は、そのための研究開発を行ってきています。

# 近い将来、全ての街路灯にネットワークカメラが付くか？

大学で行われている科学技術に関する教育や研究は、現代社会の基盤を支えているにもかかわらず、一般に難解で近寄りがたいと思われがちです。

本公開講座は、リラックスした雰囲気の中でお茶を飲みながら、群馬大学理工学部の教員や元教員の行っている教育や研究に関連した興味ある話を、気軽に聴いていただくのが目的です。内容は、中高生以上ならば誰でも理解できるように、わかり易くお話しいたします。大学の研究室で取り組んでいる最新の科学や技術を、より身近に感じていただければ幸いです。



講師：群馬大学大学院理工学府 教授 藤井 雄作

日程：平成29年12月9日（土）

15時00分～16時30分（受付14時30分～）

場所：PLUS<sup>+</sup> アンカー 桐生市本町6丁目382

<http://anchor-plus.com/> 地図は裏面をご覧ください。

※ トークカフェ at PLUS<sup>+</sup> アンカーの参加料千円（飲物代含む）を当日受付でお支払いください。

題目：『近い将来、全ての街路灯にネットワークカメラが付くか？』

※申込みは、FAX(裏面)又は、ホームページ(<http://www.gunma-u.ac.jp/koukai/>)から11月27日(月)までにお願ひします。

当日席に余裕のある場合は、申込み無しでも参加を受付けています。

(お問い合わせ先)

群馬大学研究推進部 産学連携推進課 産学・地域連携係 宮下

TEL 027-220-7517

群馬大学理工学部 庶務係広報担当 吉野、松添、飯塚

TEL 0277-30-1014, 1011, 1895



次回は2月10日(土)  
「自律走行ロボットと自動運転  
(太田 直哉 教授)」です。



# 会場マップ

## PLUS+ アンカー

群馬県桐生市本町 6 丁目 382



平成 29 年度 群馬大学公開講座

## サイエンスカフェ in 桐生 申込書

平成 年 月 日

講座名 : 「近い将来、全ての街路灯にネットワークカメラが付くか？」

|   |   |              |     |            |  |
|---|---|--------------|-----|------------|--|
| (フリガナ)<br>氏名  |   | 性別           | 男・女 | 年齢         |  |
| 住所  | 〒 |              |     |            |  |
| 電話番号  |   | FAX 番号       |     |            |  |
| 職業  |   | Eメール<br>アドレス |     |            |  |
| 今後、群馬大学公開講座に関わる案内の送付を希望されますか？<br>(『平成 30 年度群馬大学公開講座』冊子 等) |   |              |     | 希望する・希望しない |  |

上記のとおり、群馬大学公開講座 「近い将来、全ての街路灯にネットワークカメラが付くか？」に申込みます。

FAX 送信先：群馬大学研究推進部産学連携推進課産学・地域連携係

申込先 FAX 番号：027-220-7515

※ 上記、記入事項で得た受講者の個人情報は、本学公開講座に係る事務以外には、使用いたしません。