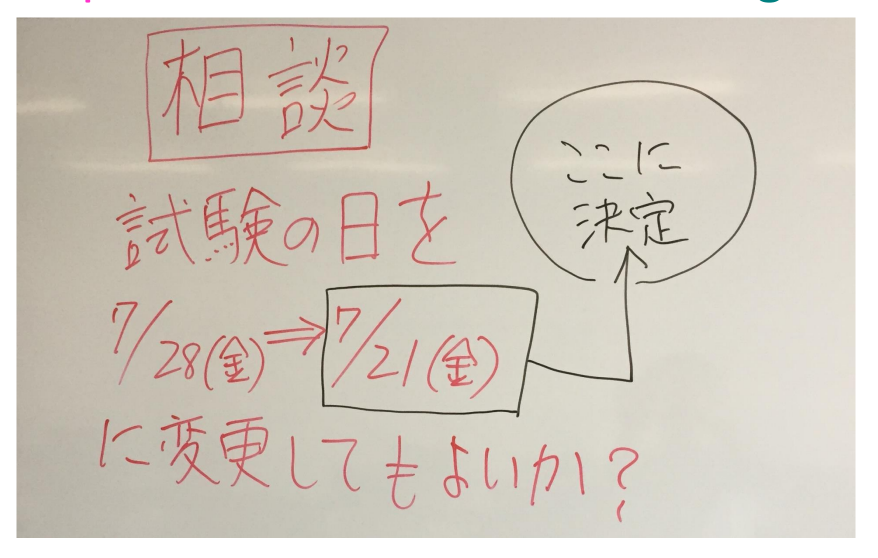
# Applied Spatial Information Science III: An Introduction to Community Security Checks Using "Kiki-Gaki Map"

#10: Practical Applications (2)

Yutaka HARADA National Research Institute of Police Science

#### Important: Exam. Date Is Changed!



Exam. will be on July 21, 2017 (in class)

### News!



KGM-a v.0112 for Android OS

## Thank you for your comments!

- 知っている道のはずが、意識して歩くだけで違って見えました。
- 私は淵野辺周辺をわりと歩いているつもりでいたが・・・意外と知らない店や場所が多く、驚くと同時におもしろいと思った。
- 『聞き書きマップ』の実用の可能性を感じることができた。
- ・『聞き書きマップ』の材料:①コンビニの配置、②交番の配置。
- 部活動を淵野辺の反対側で行っており・・・そのあたりの調査 ができたらおもしろい。
- 淵野辺に住んでいるのですが、あまり奥まで行くことがないので、新しい発見がありました。
- ・一人で行う場合、ぶつぶつとしゃべることになるので恥ずかしい。
- 小学生でも凄い良いのを作っているので、それより良いのが作れるか不安です。
- これから防犯用としてどれだけ実用的になるかが課題。

Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AEX, Getmapping, Aerogrid, IGN, IGP, swisstopo, and

#### A Tip for Recording Time Signal



携帯電話の時報サービス音声を(スピーカーで流して)録音 5

#### Copying Photos on iPhone to Windows PC (1)

Connect iPhone to WinPC, then...





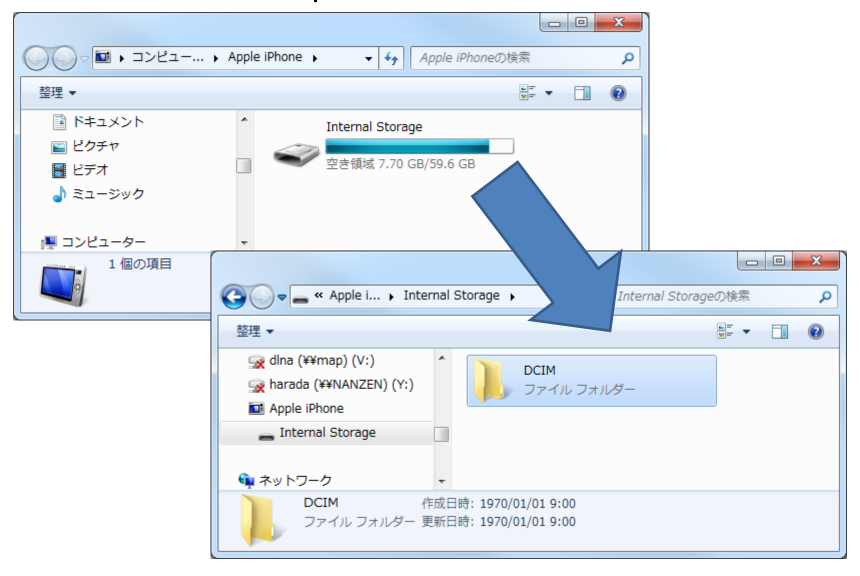
#### Copying Photos on iPhone to Windows PC (2)

#### Follow the procedure shown below:

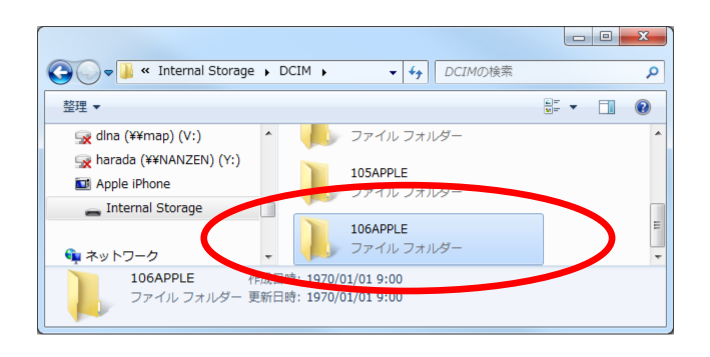


#### Copying Photos on iPhone to Windows PC (3)

#### Follow the procedure shown below:



# Copying Photos on iPhone to Windows PC (4) Open the most recent photo folder.



#### Copying Photos on iPhone to Windows PC (2)

#### Select photos and drag them into your KGM folder





#### 3. 『聞き書きマップ』の防犯力



『聞き書きマップ』で改善計画づくり [#絵·文再考?]

『聞き書きマップ』は、地域の安全を守る取り組みに、どのように役立つ のでしょうか。本章では、このことについて、私たちが取り組みの現場で体 験したエピソードなども交えて説明します。

#### (1) 地域の環境改善の必要

事件や事故にあわないためには、子どもたち自身が「自分の身を守る」 力をもつことが大切だとよく言われます。たしかにそのとおりだと私も思い ます。けれども、同時に、小さな子どもはとても弱い存在なのだということ も、忘れてはならないと思うのです。

次ページの「コラム」をご覧ください。小学校1年生と大人の男性との体格の違いは、ふつうの日本人とヒグマとの違いくらい大きいのです。どんな知識や技を学んでいても、素手でヒグマと戦って勝てる人がいるでしょうか?

では、勝てるはずのない相手から身を守るには、どうするのでしょうか? いちばんいい方法は、そんな相手と「出会わない」ようにすることです。だ から、柵を作ったり、「熊に注意!」の看板を立てたり、猟師さんたちが パトロールしたりするのです。

事件や事故を減らすためにも、これと同じ考え方が大切です。危険と「出会わない」ように、子どもたちに身近な環境を改善するのです。これは、第2章で説明した「状況的犯罪予防」に通じる考え方です。

☆この続きで「日常活動理論」を説明(または復習)?

1