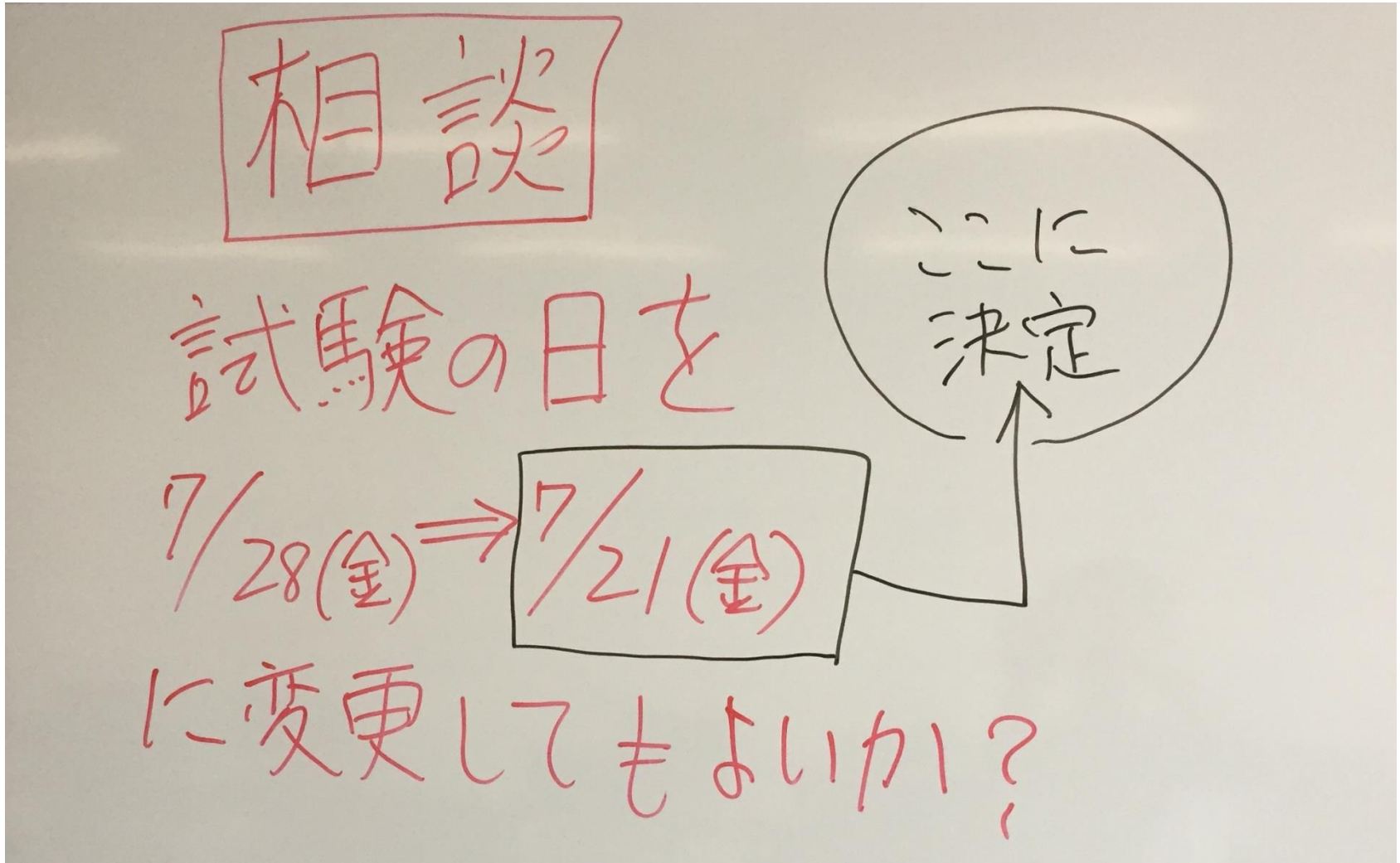


# Applied Spatial Information Science III: An Introduction to Community Security Checks Using “Kiki-Gaki Map”

#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、驚くと同時に面白いと思った。
- 『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れば面白い。
- 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。



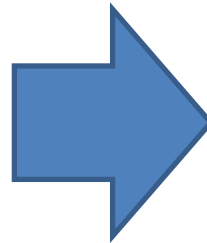
# A Tip for Recording Time Signal



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

# Copying Photos on iPhone to Windows PC (1)

Connect iPhone to WinPC, then...



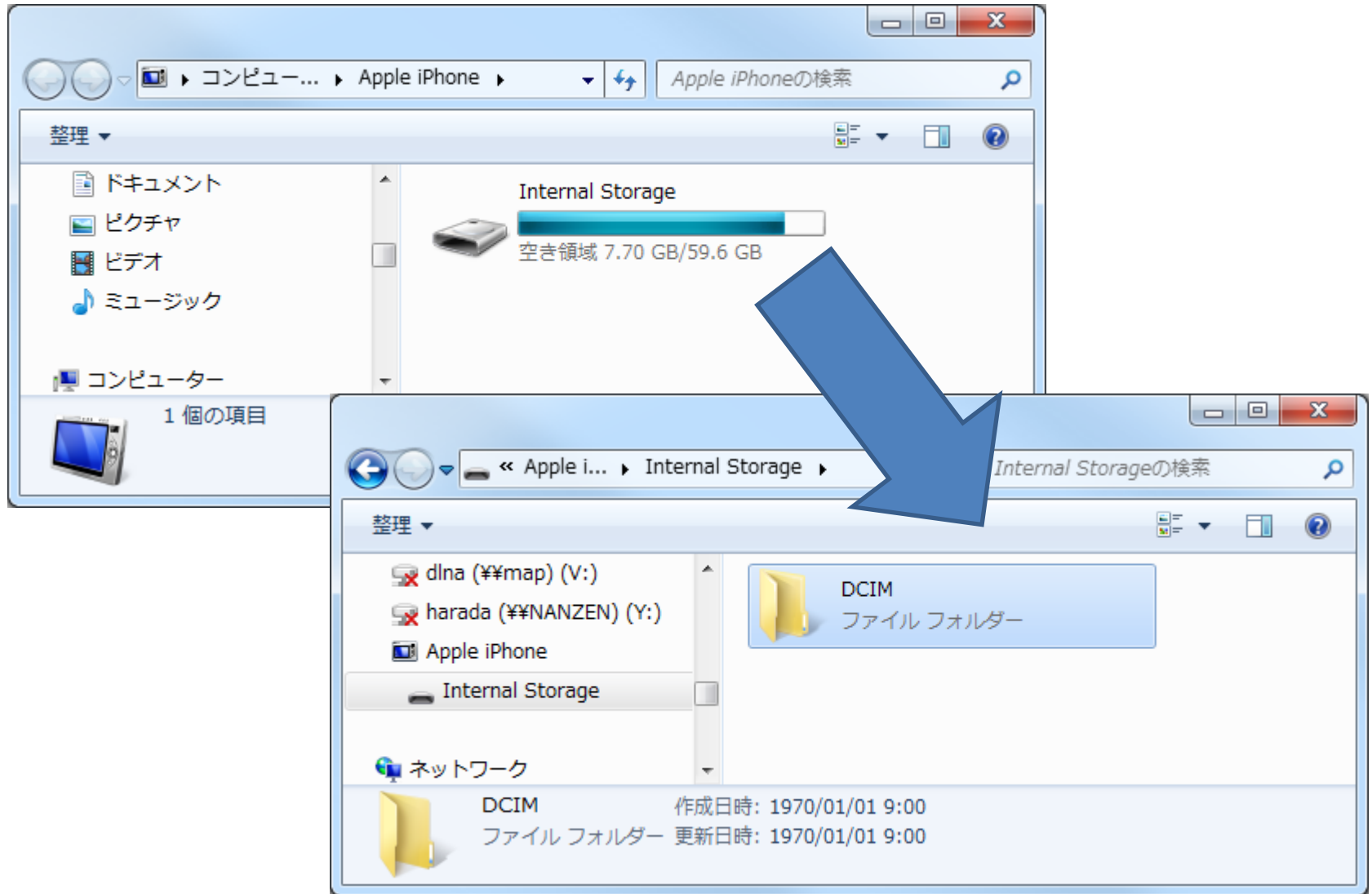
# Copying Photos on iPhone to Windows PC (2)

Follow the procedure shown below:



# Copying Photos on iPhone to Windows PC (3)

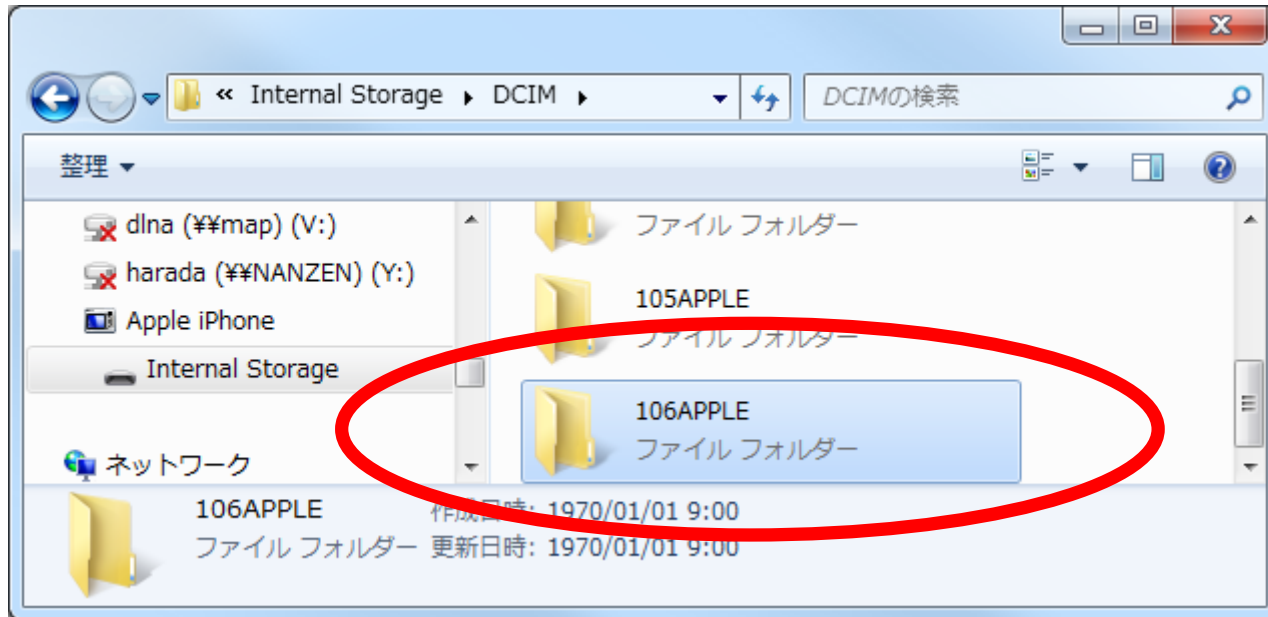
Follow the procedure shown below:





# 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



# ♪ Homework ♪

## 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）？