

事故分析WGの取組 ～四輪車対自転車事故における要因分析～

名古屋大学

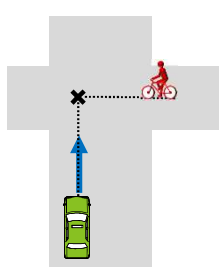
1

内 容

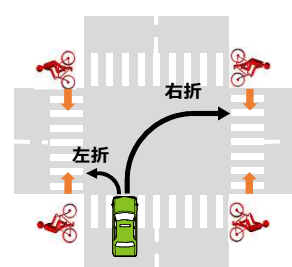
- ・タクシーのドライブレコーダから四輪車対自転車事故（実事故とヒヤリハット）を調べる
- ・出合頭や右左折の特徴を比較する



- ・発生件数
- ・発生場所
- ・運転者の反応
- ・回避行動
- ・衝突余裕時間



出合い頭



右左折

2

データの概要

・愛知県の事故データ

愛知県産業振興課 自動車安全技術プロジェクトにて、
愛知県タクシー協会、名古屋市タクシー協会の協力のもと収集
(2008~2019)

・ヒヤリハットデータ

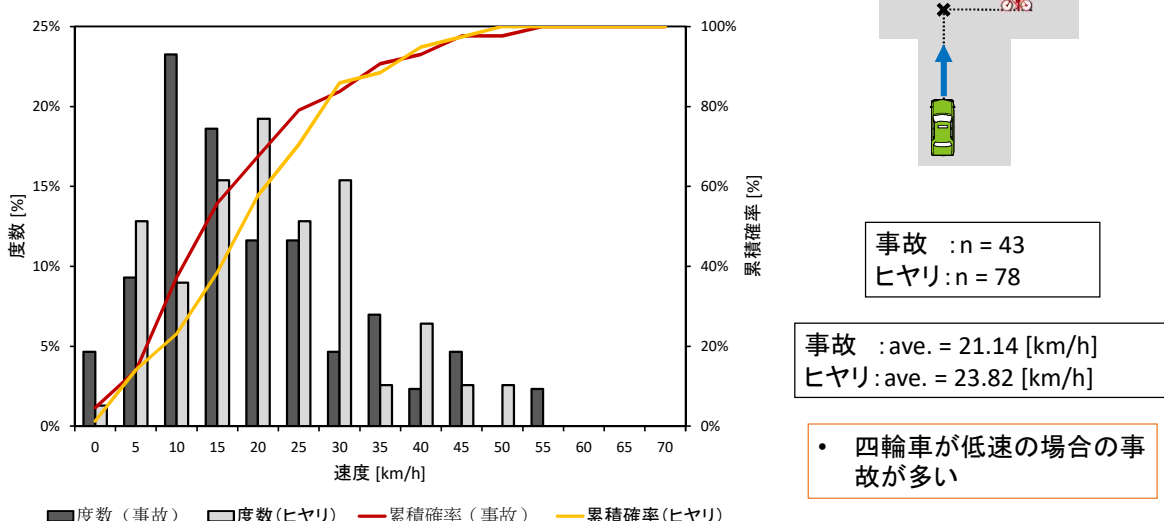
東京農工大がまとめている

東京都、静岡県、福岡県、北海道のタクシーのデータ
2005~2010 (1カメラ) , 2008~2019 (2カメラ)



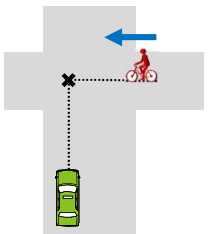
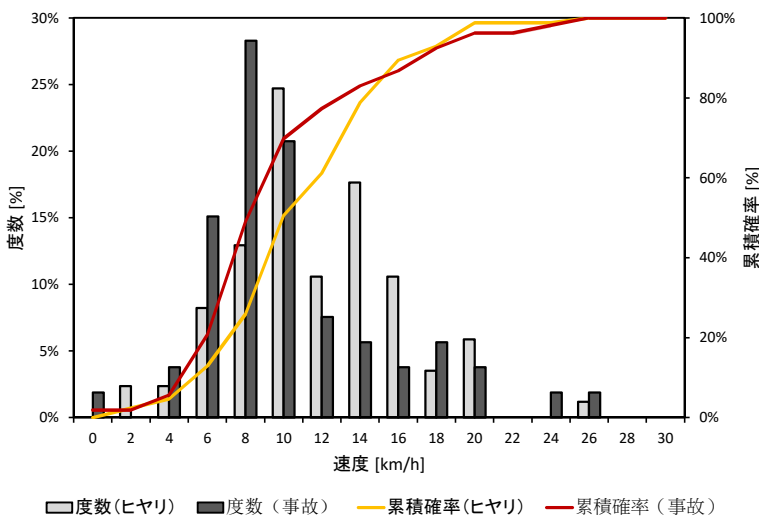
3

四輪車速度 (出合頭)



4

自転車速度 (出合頭)



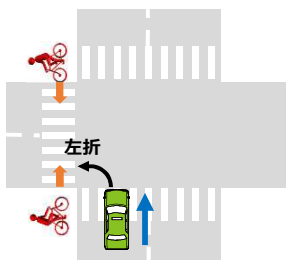
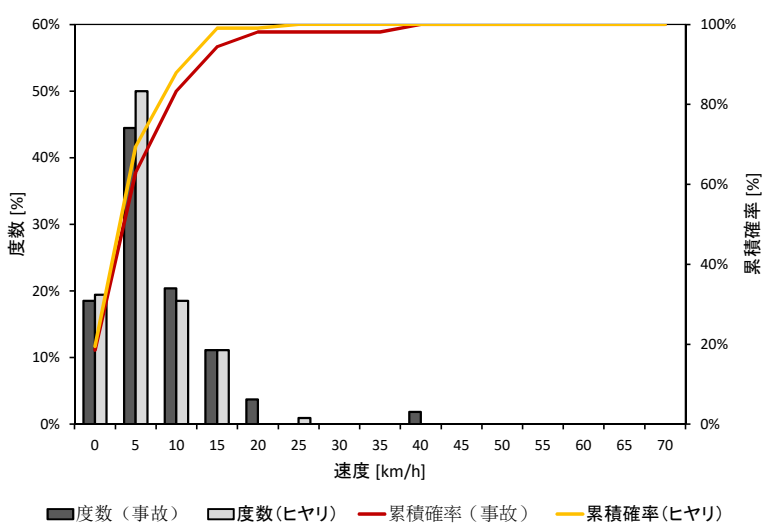
事故 : n = 53
ヒヤリ : n = 85

事故 : ave. = 11.36 [km/h]
ヒヤリ : ave. = 12.56 [km/h]

事故のケースが自転車の速度が遅い場合、もしくは非常に速い場合に起きている(2極化)

5

四輪車速度 (左折)



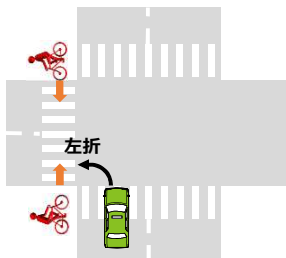
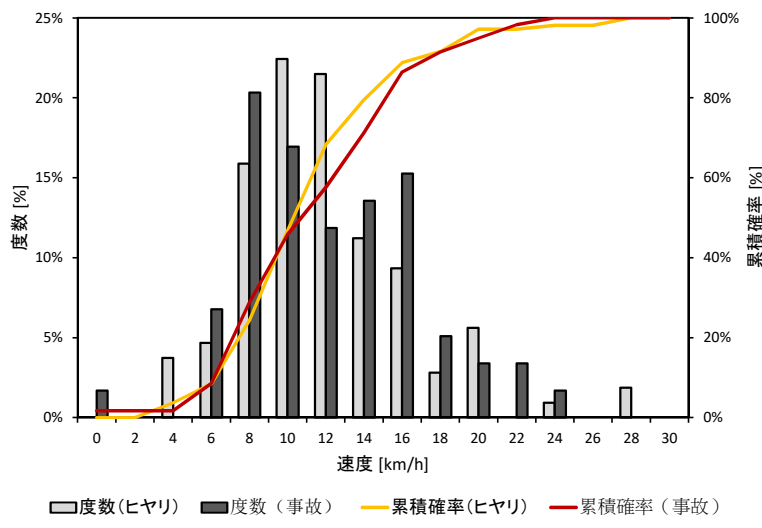
事故 : n = 54
ヒヤリ : n = 108

事故 : ave. = 9.66 [km/h]
ヒヤリ : ave. = 9.24 [km/h]

事故 - ヒヤリハット間の差はほぼ見られない

6

自転車速度（左折）



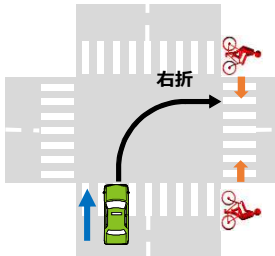
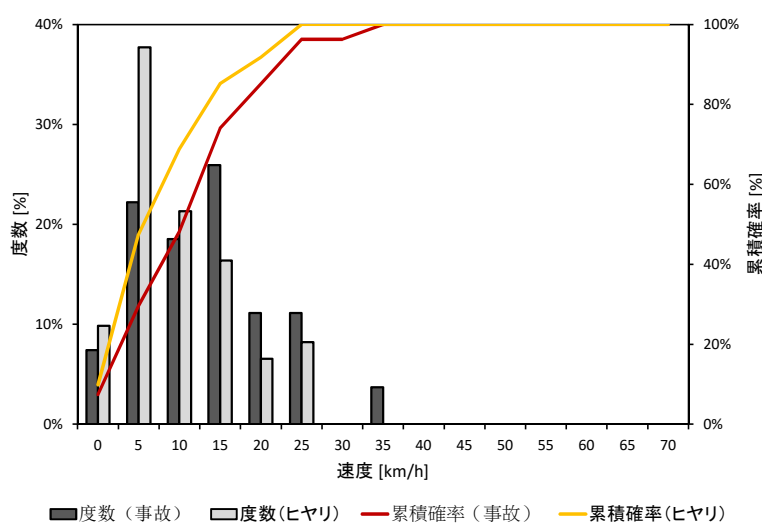
事故 : n = 59
ヒヤリ : n = 107

事故 : ave. = 12.95 [km/h]
ヒヤリ : ave. = 12.86 [km/h]

事故 - ヒヤリハット間の差は
ほぼ見られない

7

四輪車速度（右折）

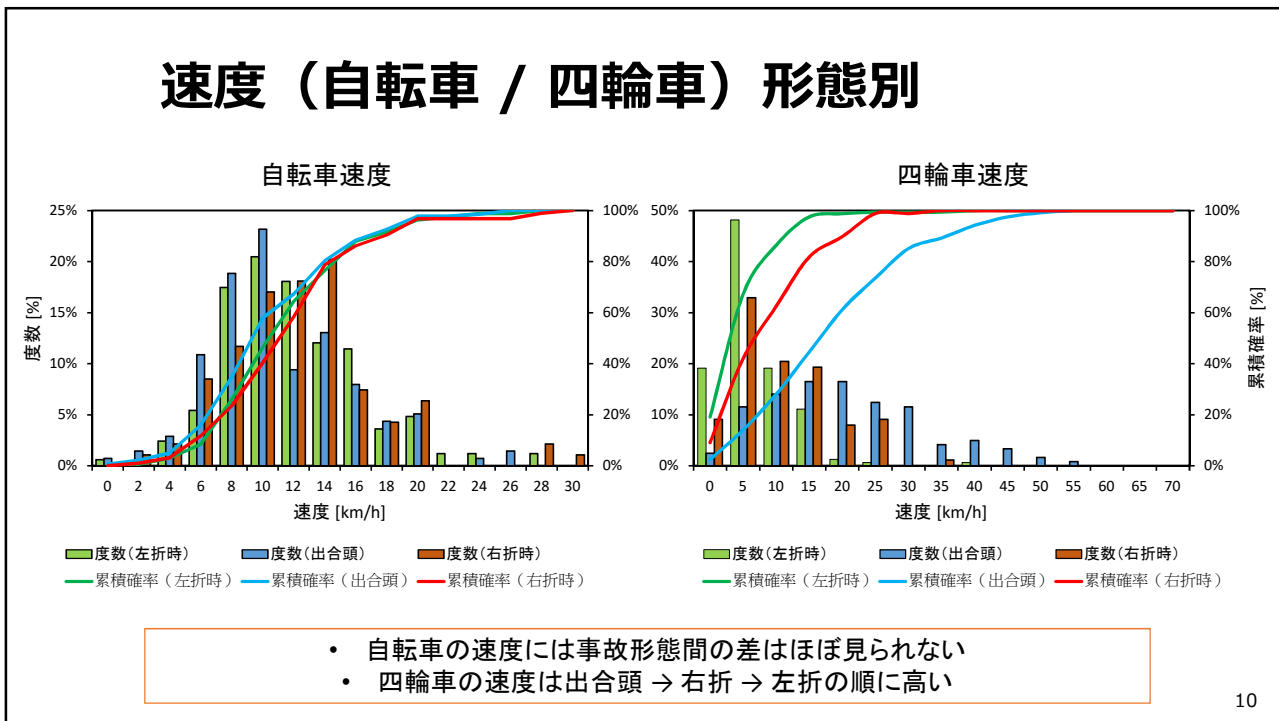
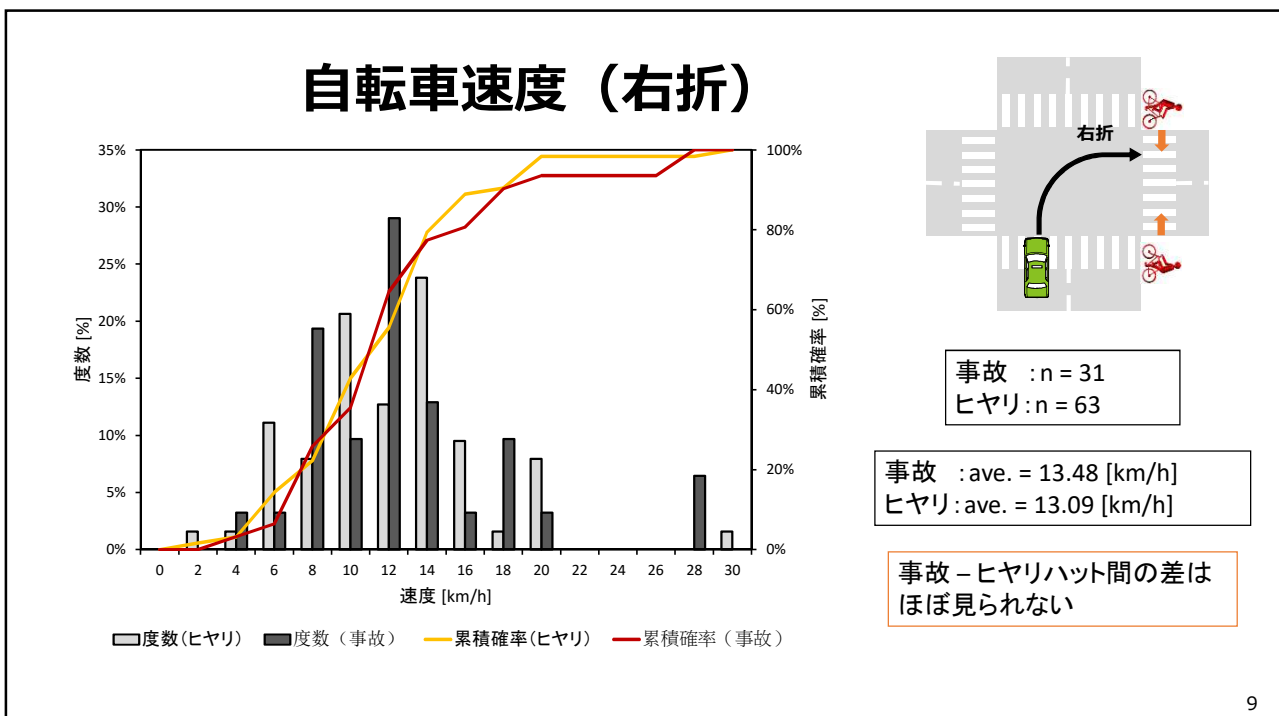


事故 : n = 27
ヒヤリ : n = 61

事故 : ave. = 15.42 [km/h]
ヒヤリ : ave. = 12.16 [km/h]

事故の方が 四輪車速度は高い

8



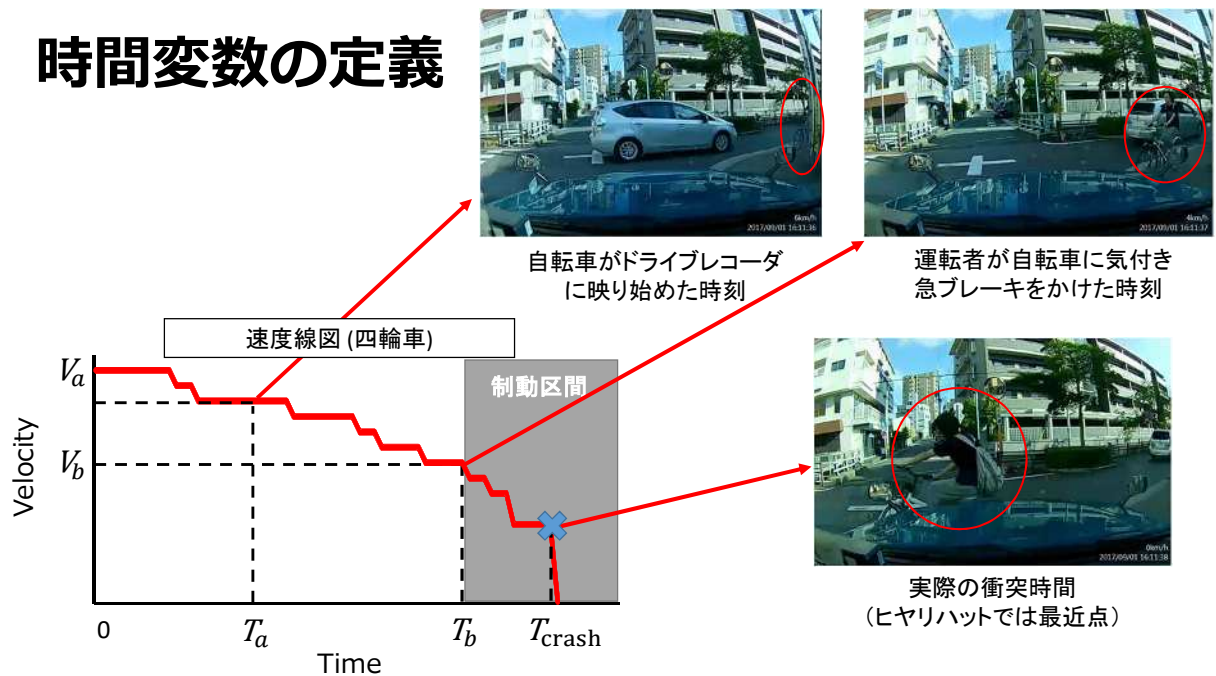
速度 – まとめ

平均速度		事故	ヒヤリハット
出合頭	自転車	11.36	12.56
	四輪車	21.14	23.82
左折時	自転車	12.95	12.86
	四輪車	9.66	9.24
右折時	自転車	13.48	13.09
	四輪車	15.42	12.16

[km/h]

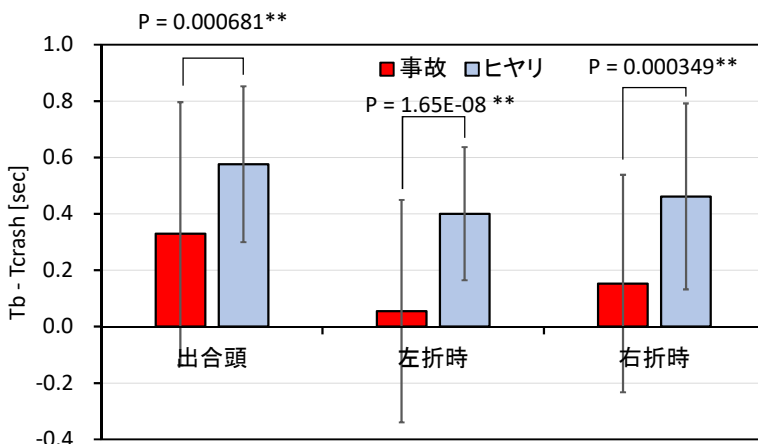
11

時間変数の定義



12

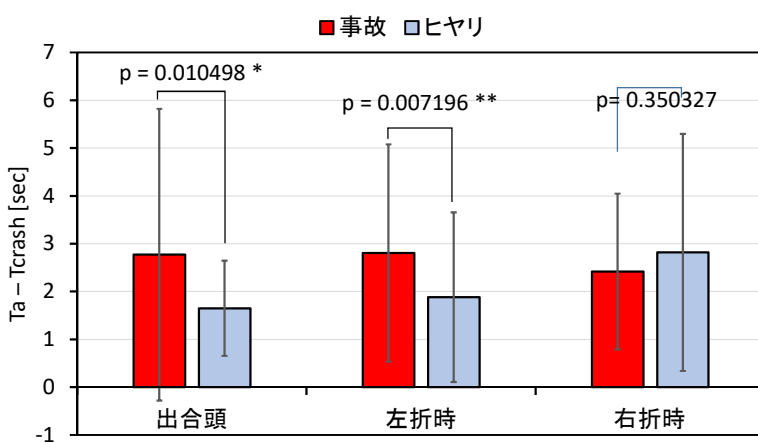
T_b – T_{crash} (事故形態別)



- どの形態においても、一般的な予想と同様に、「T_b-T_{crash} 大」→「より早いブレーキ」が事故回避に有効的である
- 四輪車速度の大きさ順(出合頭→右折→左折)とブレーキ時間の長さの順が一致している

13

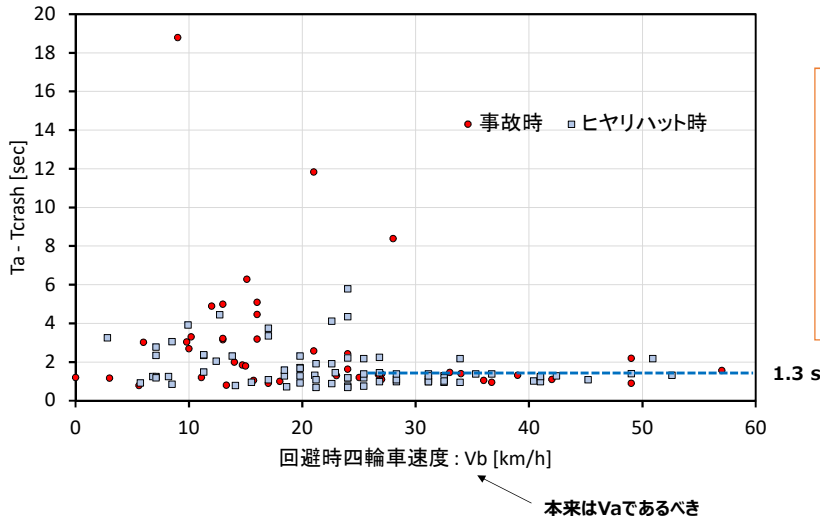
T_a – T_{crash} (事故形態別)



T_a – T_{crash} の傾向は不明。

14

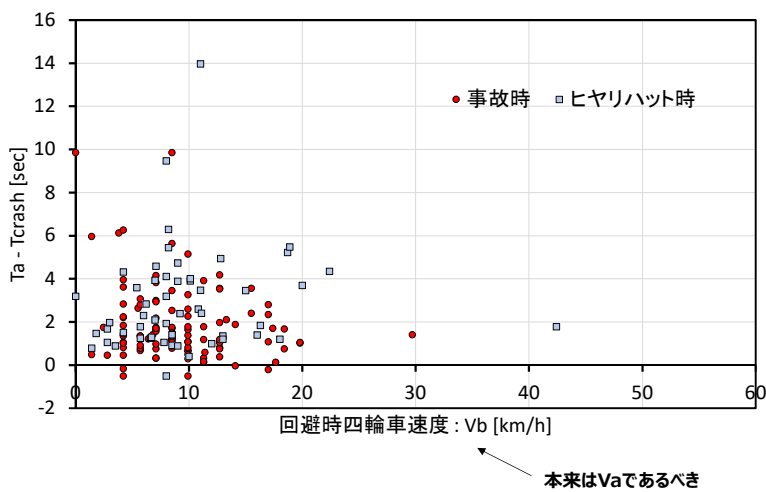
Ta-Tcrash と四輪車速度 (出合頭)



- ある一定の速度領域（およそ 25 km/h）を超えると、実事故、ヒヤリハット共に四輪車の速度に関わらず一定の値(1.3 秒)を示すようになる
- 低速度領域においては $T_a - T_{crash}$ は様々な値を取る

15

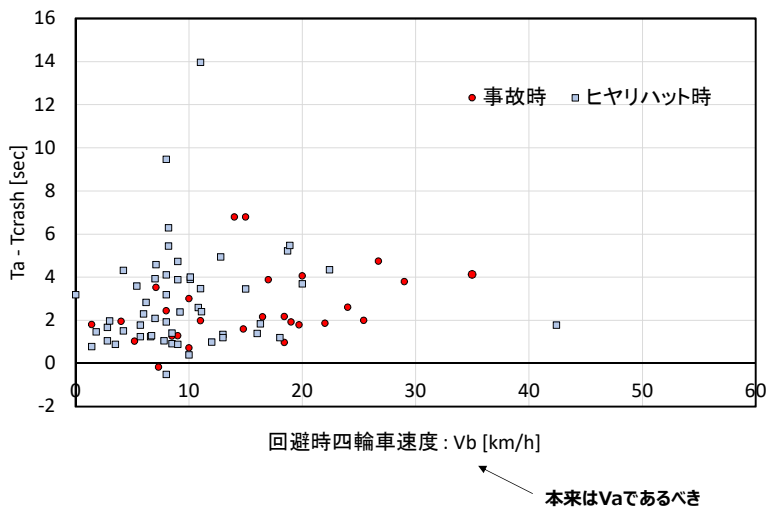
Ta-Tcrash と四輪車速度 (左折時)



- 出合頭事故と比べ全体的に四輪車の速度が低速（25 km/h 以下が主）なため、出合頭事故の低速度領域の場合と同じく実事故、ヒヤリハットを問わず様々な値を取っている

16

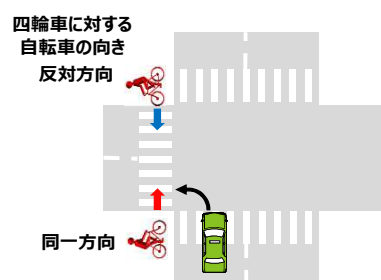
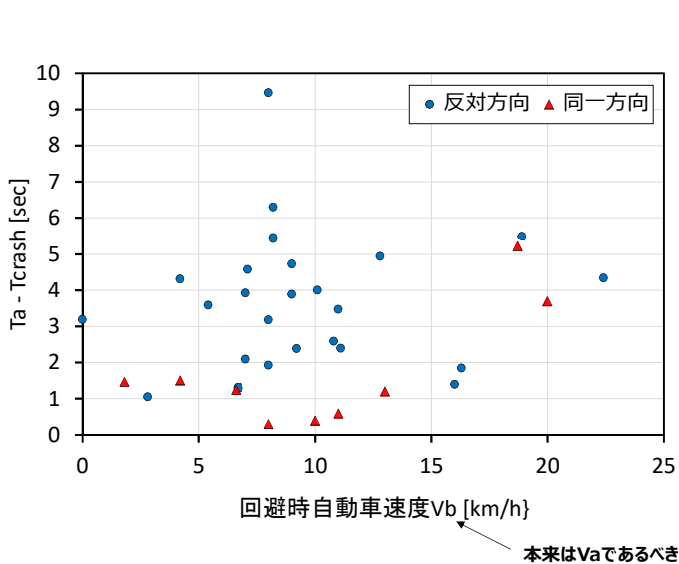
Ta-Tcrash と四輪車速度 (右折)



- 左折時と同様、低速度領域のデータが多数を占める
- データ数は少ないが、高速度領域 ($> 20 \text{ km/h}$)においては $T_a - T_{crash}$ は出合頭より大きい値を取る

17

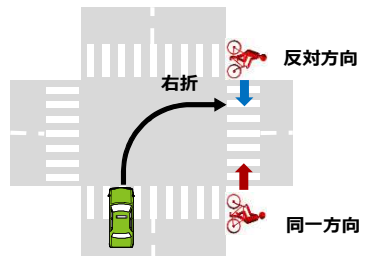
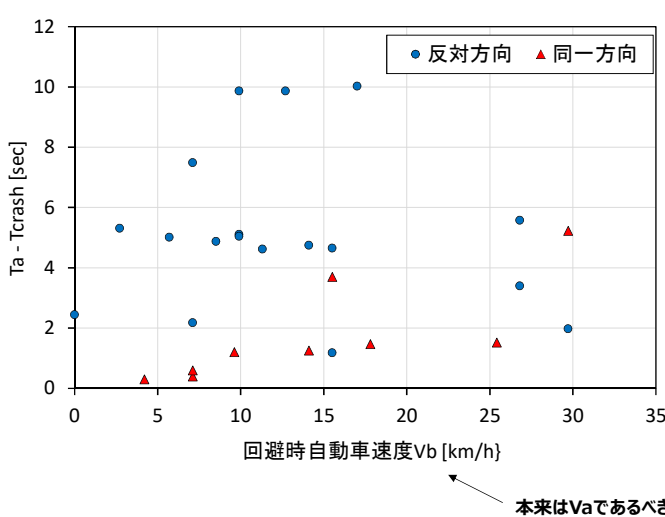
自転車の向き (左折)



- 四輪車が低速度では、 $T_a - T_{crash}$ は同一方向の自転車では小さく、反対方向の自転車では大きい
- 四輪車が速い領域ではあまり差はない?

18

自転車の向き（右折）



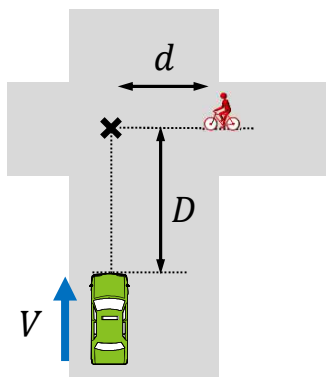
左折と同様の結果

- 四輪車が低速度では、 $T_a - T_{crash}$ は同一方向の自転車では小さく、反対方向の自転車では大きい
- 四輪車速度が高い領域ではあまり差はない？

19

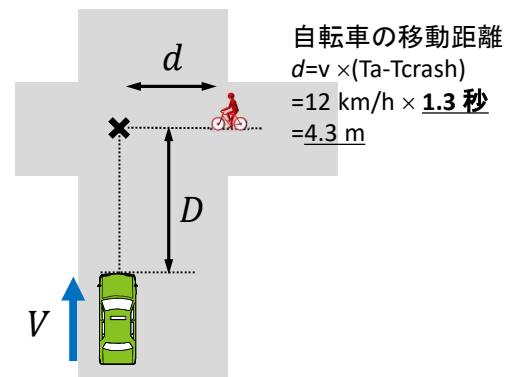
出会い頭事故状況

出会い頭 (<25 km/h)



四輪車が左右を見ながら徐行していたり、
自転車が方向転換したり斜め横断している
 $T_a - T_{crash}$ は 1~6秒に分布
→警報が有効

出会い頭 (>25 km/h)



四輪車速度にかかわらず、自転車が衝突点に到達するまでの距離は4.3 m (道路幅と関係)
→ ドライバーはすぐに反応する必要がある
(自動ブレーキが有効)

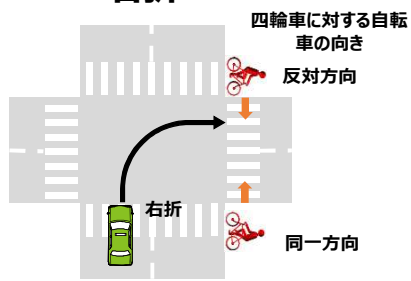
20

右左折事故

左折



右折



- 四輪車速度20 km/h未満において、
 - 反対方向では T_a-T_{crash} は 1~6秒に分布
→警報が有効
 - 同一方向では T_a-T_{crash} は 1秒未満にも分布
→巻き込み警報が有効
- 四輪車速度25 km/h未満において、
 - 反対方向では T_a-T_{crash} は 1~10秒に分布
→警報が有効
 - 同一方向では T_a-T_{crash} は 0.5~2秒に分布
→巻き込み警報が有効

21

まとめ

- 事故形態、ヒヤリハット・事故別で、自転車の速度に有意な差はない
- どの事故形態においても、事故を回避するためには早い段階での四輪車の減速が有効である
- 【出会い頭事故】
 - 四輪車速度が25 km/hを超えると、自転車が現れてから衝突するまでの時間は、1.3秒に近づく
 - 四輪車が低速(< 20 km/h)の場合、自転車が現れてから衝突するまでの時間がばらつく。これは、左右を見ながら徐行していたり、自転車が方向転換したり斜め横断していることによる
- 【右左折事故】
 - 自転車が現れてから衝突するまでの時間は、自転車が四輪車と同方向から近づく場合は短く、反対方向から近づく場合は長い。

22