i

ま	え	カ	き	ı																							
										<u></u>][][][
][][
][
][
][□.										
																							Г	□存	: [7 F	=
																							ם ב	⊐ -†]

目 次

ま	えが	き 	i
第	1章	□□章見出し□□	1
	1.1	節見出し□□□□□□□	1
		1.1.1 項見出し□□□□□□□	2

•	
• 00000000	
•	
1.1 節見出し□□	
	100000000000000000000000000000000000000

第1章 □□章見出し□[

図 1.1 図版キャプション

```
第1章 □□章見出し□□
void cv::calcOpticalFlowPyrLK(
  InputArray prevImg,
  InputArray nextImg,
  InputArray prevPts,
  InputOutputArray nextPts,
  OutputArray status,
  OutputArray err
)
【概要】
●プログラムリスト 1.1 sample-prog1(C++)
1 import cv2
2
3 img_src = cv2.imread('01-09.jpg', 1)
4 img_gray = cv2.cvtColor(img_src, cv2.COLOR_BGR2GRAY)
5 img_dst = cv2.Canny(img_gray, 350, 1000)
7 cv2.imshow('src', img_src)
8 cv2.imshow('dst', img_dst)
9 cv2.waitKey(0)
10 cv2.destroyAllWindows()
```

main : 2018/6/25(10:39)	
-------------------------	--

	1.1	節見出し□□□□□□□ 3
●処理結果		
	図 1.2 処理結果	
	JUUUUUUUUUUUUUUU.	
0		

_______.

参考文献

L)	aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa	pp.	363-370,	2003.

2)

http://index.html