## 取扱説明書

void ImageFusion(char*	画像融合。リファレンス: a=3, b1=4,
input1, char* input2, char*	DX1=-68, DY1=-99, EPS=1, input1="画像
MaskImage, char* output, int	融合 1. jpg", input2="画像融合 2. jpg",
dx[], int dy[], int a, double	MaskImage="マスク.png",
b1, int DX1, int DY1, double EPS)	output="output.jpg"。
	int $dx[] = \{0, 0, -1, 1\};$
	int $dy[] = \{-1, 1, 0, 0\};$
void Screenshot1(HWND hWnd,	スクリーン関数。hWnd は、スクリーンシ
LPCWSTR OutputImage)	ョットするウィンドウハンドルです。た
	とえば、次のようになります:
	GetDesktopWindow(); OutputImage はス
	クリーンショット名です。
void Screenshot2(HWND	スクリーン関数。hWnd は、スクリーンシ
hWnd, LPCWSTR OutputImage)	ョットするウィンドウハンドルです。た
	とえば、次のようになります:
	GetDesktopWindow(); OutputImage はス
	クリーンショット名です。
void Screenshot3(HWND hWnd,	スクリーン関数。hWnd は、スクリーンシ
LPCWSTR OutputImage)	ョットするウィンドウハンドルです。た
	とえば、次のようになります:
	GetDesktopWindow(); OutputImage はス
	クリーンショット名です。
<pre>uint8_t* AESencrypt(uint8_t*</pre>	AES 暗号化関数、input は元データ、key
input, uint8_t* key, int size)	は鍵、size は input のサイズです。暗号
	化結果データを返します。
<pre>uint8_t* AESdecrypt(uint8_t*</pre>	AES 復号関数、input は暗号化されたデ
input, uint8_t* key, int size)	ータ、key は鍵、size は input のサイズ
	です。復号結果データを返します。
void DES_Encrypt(char	DES 暗号化関数で、複数のファイルをサ
*PlainFile, char *Key,char	ポートします。PlainFile は元のファイ
*CipherFile)	ルのファイル名、Key はキー文字、
	CipherFile は暗号化されたファイル名
	です。
void DES_Decrypt (char	DES 復号関数は、複数のファイルをサポ
*CipherFile, char *Key, char	ートします。CipherFile は暗号化された
*PlainFile)	ファイルのファイル名、Key はキー文字、
D 1/1	PlainFile は復号後のファイル名です。
int Equal(char* input1, char*	比画像の勾配振幅類似性偏差値がcに等
input2, double c)	しければ通過する。input 1とinput 2
	は比較対象の2つの画像である。cは参
	照の閾値である。24 ビット BMP 画像をサ
	ポートしています。
int GreaterThan(char*	比画像の勾配振幅類似性偏差値がcょり

	1 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
input1, char* input2, double c)	大きければ通過する。input 1と input 2 は比較対象の 2 つの画像である。c は 参照の閾値である。24 ビット BMP 画像を サポートしています。
int LessThan(char*	比画像の勾配振幅類似性偏差値がc未満
input1, char* input2, double c)	であれば通過する。input 1とinput 2
	は比較対象の2つの画像である。cは参
	照の閾値である。24 ビット BMP 画像をサ
	ポートしています。
double GMSD(char* input1,	2枚の画像の勾配振幅類似性偏差値を求
char* input2)	め、結果を返す。input 1と input 2は
	比較対象の2つの画像である。24ビット
	BMP 画像をサポートしています。
void FileWrite(char* BMP, char*	画像が暗黙的に書かれたファイルが書
TXT)	き込まれ、テキストファイルが画像に書
	き込まれる。32 ビット BMP 画像をサポー
	トしています。BMP は書き込む画像ファ
	イル名であり、TXTは画像を書き込むテ
	キストファイル名である。
void FileWriteOut(char*	画像を隠して書いたファイルを書き出
BMP, char* TXT)	し、テキストファイルを画像から取り出
,	します。32 ビット BMP 画像をサポートし
	ています。BMP は書き出す画像ファイル
	名であり、TXT は画像を書き出すと情報
	が保存されるテキストファイル名であ
	3.
void Watershed2(char*	画像分割の分水嶺アルゴリズム。
input, char*	inputMarqueurs は入力画像のマーキン
inputMarqueurs, char*	グ画像である。R=230, G=0, B=0, r=1。
output, int r, unsigned char	24 ビット BMP 画像をサポートしていま
R, unsigned char G, unsigned	す。
char B)	
void EcrireImage1(char*	画像分割。rayon=5。24 ビット BMP 画像
input, char* output, uint32_t	をサポートしています。
rayon)	
void EcrireImage2(char*	画像分割。rayon=5。24 ビット BMP 画像
input, char*	をサポートしています。
inputMarqueurs,char*	
output,uint32_t rayon)	
void EcrireLPECouleur1(char*	画像分割。rayon=5。24 ビット BMP 画像
input, char*	をサポートしています。
inputMarqueurs,char*	
output, uint32_t rayon)	
void Watershed1(char*	画像分割の分水嶺アルゴリズム。
1	

input, char* inputMarqueurs は入力 inputMarqueurs, char* グ画像である。rayon=5	* *
inputMarqueurs, char*	
	5。24 ビット BMP
output, uint32_t rayon) 画像をサポートしている	ます。
double 文字マッチング、BMP画	像をサポートし、
CharacterRecognition(char*   戻り値はターゲット画	像がマッチング
TargetImage, char* したテンプレートファ	イルのシーケン
TemplateFileGroup[]) ス番号であり、戻り値か	が2であれば画像
とシーケンス番号が 2	(シーケンス番号
がゼロから始まる) のラ	テンプレートのマ
ッチングを説明する。	
	ン ス :
TemplateFileGroup[]={	·
"1. txt", "2. txt", "3.	
"5. txt", "6. txt", "7.	
"9. txt" };	· che, o. che,
double 文字マッチング、BMP 画	優をせポート!
CharacterRecognition1(char*   戻り値はターゲット画	* *
TargetImage, char* したテンプレートファ	
TemplateFileGroup[]) ス番号であり、戻り値か	·
とシーケンス番号が 2	* *
がゼロから始まる)のラ	· · · · ·
ッチングを説明する。	
リファレ	·/ 7 .
TemplateFileGroup[]={	
"1. txt", "2. txt", "3.	· ·
"5. txt", "6. txt", "7.	
"9. txt" };	. txt , o. txt ,
	L_L
void 文字分割。BMP 画像をサ	) ホートしていま
CharacterSegmentation(char* † .	1十のコールがス
input, string OutputFolder, OutputFolder は結果出	
int by Soutput of Sout	
YHistogramValleyMaxPixelNumbe るファイル名の構成方法	
r, int 標-左上の Y 座標-右下(	の X 座標-石下の
XHistogramValleyMaxPixelNumbe Y 座標、	137 1 1
r, double YHistogramValleyMaxPi	
SubImgBlackPixelPercentage, 方向ヒストグラムを求め	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
int SingleNumberImgBoundary, 少の黒い画素	
int Infinite, double YHistogramValleyMaxPi	
NumberImageBlackPixelPercenta XHistogramValleyMaxPi	
ge) 方向ヒストグラムを求め	
少の黒い画素	
XHistogramValleyMaxPi	
SubImgBlackPixelPerce	_
ップ内の黒のピクセル	が一定パーセン

トを超えている場合にのみ数値になります , SubImgBlackPixelPercentage=0.001 , SingleNumberImgBoundary は、1 枚のデジタル画像エッジの塗り幅です, SingleNumberImgBoundary=5 , Infiniteは無限大とみなす,Infinite=249480,NumberImageBlackPixelPercentageは、1 枚のデジタル画像の黒画素数がすべての デ ジ タ ル 画 像 を 上 回 る , NumberImageBlackPixelPercentage=0.3 5。

void

CharacterSegmentation(char\* input, char\* output, int BoundaryRemoveGap, int BinaryGap, int YHistogramValleyMaxPixelNumbe double r, SubImgBlackPixelPercentage, Infinite, int XHistogramValleyMaxPixelNumbe double NumberImageBlackPixelPercenta ge, int SingleNumberImgBoundary)

文字分割。BMP 画像をサポートしていま

BinaryGap は画像二値化グローバル閾値 る BinaryGap=135 BoundaryRemoveGap はエッジがすべて白 に設定された距離です, BoundaryRemoveGap=7, インフィニット は無限大とみなす, Infinite=249480, SingleNumberImgBoundary は、1 枚のデ ジタル画像エッジの塗り幅です, SingleNumberImgBoundary=5 YHistogramValleyMaxPixelNumber は Y 方向ヒストグラムを求めるので、谷の最 少の黒い画素の個数, YHistogramValleyMaxPixelNumber=0 , XHistogramValleyMaxPixelNumber は X 方向ヒストグラムを求めるので、谷の最 少の黒い画素の個数, XHistogramValleyMaxPixelNumber=4 SubImgBlackPixelPercentage は、サブマ ップ内の黒のピクセルが一定パーセン トを超えている場合にのみ数値になり SubImgBlackPixelPercentage=0.001, NumberImageBlackPixelPercentage は、 1枚のデジタル画像の黒画素数がすべて

SubImgBlackPixelPercentage=0.001, NumberImageBlackPixelPercentage は、 1 枚のデジタル画像の黒画素数がすべての デ ジ タ ル 画 像 を 上 回 る, NumberImageBlackPixelPercentage=0.35。

リファレンス: output="output"。

void CodeEncoding(std::string
input, char\* output, int

2次元コード符号化。input は符号化する文字列であり、output は生成される2

. 1,1 1 . 1	場ニュー 13 声格 フェノッタスと 2
width, int height, int margin,	
int eccLevel, int	
stride_bytes, int comp, int a)	ecc: 誤り訂正レベル,[0-8]
	a=1: AZTEC
	a=2: CODABAR
	a=3: CODE_39
	a=4: CODE_93
	a=5: CODE_128
	a=6: DATA_MATRIX
	a=7: EAN_8
	a=8: EAN_13
	a=9: ITF
	a=10: MAXICODE
	a=11: PDF_417
	a=12: QR_CODE
	a=13: RSS_14
	a=14: RSS_EXPANDED
	a=15: UPC_A
	a=16: UPC E
	a=17: UPC_EAN_EXTENSION
	リファレンス: margin=10, eccLevel=-1,
	stride_bytes=0, comp=1.
std::string CodeDecoding(char*	
input, int req_comp, int a)	2次元コード画像ファイル名であり、復
	号結果を返す。
	a=1: Lum
	a=2: RGB
	a=3: BGR
	a=4: RGBX
	a=5: XRGB
	a=6: BGRX
	a=7: XBGR
	リファレンス: req_comp=4, a=4。
	/// / • • / · 104_comp 1, a 10