[Patent] Stroke Synthesis Method and Character Synthesis Method: Japan and Korean Patents (2015/3)

特許查定

特許出願の番号 特願2011-018668 起案日 平成27年 3月 2日

特許庁審査官 新井 則和 8937 5H00 発明の名称 ストローク生成装置、ストローク生成方法、スト

ストローク生成装置、ストローク生成方法、ストローク生成プログラム、文字生成装置、文字生成

135-910

方法および文字生成プログラム

請求項の数 21

特許出願人 公立大学法人会津大学

代理人 殿元 基城

이 출원에 대하여 특허법 제66조에 따라 특허결정합니다.

この出願については、拒絶の理由を発見しないから、特許査定をします。

上記はファイルに記録されている事項と相違ないことを認証する。 認証日 平成27年 3月 3日 経済産業事務官 高地 伸幸

명복인 대한민국의					135-910
74 F					YOUR INVENTION PARTNER
07		,			특 허 청
					특허결정서 · · · ·
					つ 0 2 6 71
출	원	인	성	명	고리쓰다이가쿠호진 아이즈다이가쿠 (출원인코드:
					520110425144)
			주	소	일본국 후쿠시마켄 아이즈와카마쓰시 잇키마치 오아자 쓰루가
					아자 가미이아와세 90
대	리	ઇ	성	명	박종화
			주	소	서울특별시 강남구 테헤란로25길 6-9, 석암빌딩 8층
				-	박종화특허법률사무소 (역삼동)
발	명	자	성	명	신중필
			주	소	일본국 후쿠시마켄 아이즈와카마쓰시 잇키마치 오아자 쓰루가
					아자 가미이아와세 90 고리쓰다이가쿠호진 아이즈다이가쿠 내
발	명	자	성	명	장원두
			주	소	일본국 후쿠시마켄 아이즈와카마쓰시 잇키마치 오아자 쓰루가
					아자 가미이아와세 90 고리쓰다이가쿠호진 아이즈다이가쿠 내
출	원	번		호	10-2011-0113797
발	명	의	명	칭	스트로크 생성장치, 스트로크 생성방법, 스트로크
					생성프로그램, 문자 생성장치, 문자 생성방법 및 문자
					생성프로그램
쳥	구	1	항	수	21

