

## 最近公開された当社の出願

### 特許

公開番号	名 称	発明者	共同出願人
2021-191204	燃料電池用ポンプ及び 燃料電池用ポンプの制御方法	柿 元 巧 他社発明者	株式会社 豊田自動織機
2022-610	電圧計測機器	水 谷 忠 手嶋 元春	
2022-3612	真空バルブの固定構造	松原 和司	
2022-15810	電動アクチエータ	片平 洋一 北村 昭則	
2022-15817	電動アクチエータ	北村 昭則	
2022-24385	変圧器ケース	平松 宗大 桑山 豪貴	
2022-38526	インパルス電圧発生装置	増田 達哉	
2022-40461	発電システム	吉 野 真 加藤 雅大	
2022-49792	変圧器鉄心の搬送装置	木全弘次郎	
2022-59680	油入電気機器	藤 澤 薫 稲田 剛之 石黒 利咲 尾脇 智史	
2022-61051	電気機器	田 中 淳 林 孝 紀	
2022-65684	窒素密封型油入電気機器と、 その窒素封入方法	藤 澤 薫 石黒 利咲 稲田 剛之 尾脇 智史	
2022-83469	電源用変圧器	小松 恭輔	
2022-85059	ボイラ装置	有川 清二	
2022-85200	自励式無効電力補償装置	五藤 和志 岡庭 雅幸 桑 原 祐	
2022-91171	ボイラ装置	有川 清二	
2022-107870	ボイラ装置	有川 清二	
2022-107871	ボイラ装置	有川 清二	
2022-107882	シミュレーション方法	田 中 良	
2022-112344	相間絶縁部材、固定子および電動機	長谷川将広	
2022-120873	地上設置型変圧器	横地 智宏	
2022-122138	電圧調整器および電圧調整方法	苅川 謙治 村上 新吾 井深 直人	
2022-127689	鉄心製造装置	遠藤 祐太 増田 達哉 堀口 拓也 遠山 嘉一	
2022-130872	非接触給電装置	吉田 和弘 片平 洋一	
2022-141442	絶縁部材挿入装置	安藤太加男 長谷川 猛	