



서울 영등포구 여의나루로 53-1, 5층
(여의도동, 대오빌딩)

公證認可 法務法人 다우

(전화) 02-784-9022
(팩스) 02-784-9041

등부 2025년 제 606 호

인 증 서



임시주주총회 의사록

이아이피자산운용 주식회사(이하 "회사")는 2025년 2월 20일 이아이피자산운용 주식회사의 본사 회의실에서 다음과 같이 임시주주총회를 개최하다

주주총수	1 명	발행주식총수	120,000주
출석주주수	1 명	출석한 주주의 주식수	120,000주

의장 대표이사 박희준은 회사 정관에 따라 의장석에 등단하여 위와 같이 정관 및 법정수에 달하는 주주가 출석하였으므로 본 총회가 적법하게 성립되었음을 알리고 개회를 선언한 후 다음의 의안을 부의하고 심의를 구하다

임시주주총회

제1호 의안 : 이사 변경의 건

의장은 본 회사 본 회사 대표이사인 이사 박희준이 2023년 12월 31일 임기만료인 바 법정원수 결함으로 상법 제 386조 및 제 389조에 의하여 권리, 의무를 행사하는 중이고 사내이사 문서윤은 금일 사임함에 따라 본 총회에서 그 후임을 선출하여 줄 것을 구한 바 출석주주의 논의결과 전원일치 다음사람등을 사내이사로 선출하다

사내이사 박희준

사내이사 김상용

이상으로써 오늘 주주총회 의안 전부에 대한 심의를 종료하였으므로 의장은 폐회를 선언하였다. (회의종료시각 10시 00분)

위 결의를 명확히 하기 위하여 이 의사록을 작성하고 의장이 다음에 기명 날인하다.

일 자 : 2025년 2월 20 일

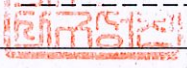

이아이피자산운용 주식회사
서울 영등포구 국제금융로 10, 15층 1540호
(여의도동, 투아이에프씨)

의 장 : 대표이사 박희준





등부 2025 년	제 606호
인 증	
위 이아이피자산운용 주식회사 ----- 의	
2025년 02월 20일자 임시주주총회 -----	
의사록에 대하여 의장 대표이사 박희준, 주주 에너지이노베이션파트너스 주식회사 -----	
(사내이사 미합중국인 김 란) 들의 각 대리인 이상인 은 -----	

본 공증인의 면전에서 위 의사록의 내용이 진실에 부합한다고 진술하고,  -----	
그 기명날인 이 본인의 것임을 확인하였다. -----	
본 공증인은 위 진술과 아래 기재 자료에 의하여 그 결의의 절차와 내용이 진실에 부합함	
을 확인 하였다. -----	
본 공증인은 위 촉탁인들의 각 대리인이 제시한 운전면허증 ----- 에 의하여	
그 사람이 틀림없음을 인정하고 촉탁에 관한 대리권은 본인의 인감증명서가 첨부된	
위임장에 의하여 이를 인정하였다. -----	
2025년 02월 25일 이 사무소에서 위 인증한다.	
공증사무소명칭	公證認可 法務法人 다우
소 속	서울남부지방검찰청
소재지표시	서울 영등포구 여의나루로 53-1, 5층 (여의도동, 대오빌딩)
공증인	공증담당변호사 구성진 
아 래	
1. 진술서,	2. 주주명부, 3. 법인등기사항전부 증명서 -----
4. 정관,	5. 확인서, 6. 위임장, 7. 인감증명서 -----

Unit 1: Introduction

1.1.1. The first part of the course is an introduction to the subject. It covers the basic concepts and terminology used throughout the course. This includes a discussion of the historical development of the field and the current state of research.

1.1.2. The second part of the course is a review of the literature. This involves a critical analysis of the key papers and books in the field. The aim is to identify the strengths and weaknesses of the existing research and to highlight areas for further investigation.

1.1.3. The third part of the course is a series of practical exercises. These are designed to help students apply the concepts and methods discussed in the lectures. The exercises range from simple calculations to more complex simulations.

1.1.4. The fourth part of the course is a series of case studies. These are designed to illustrate the application of the concepts and methods to real-world problems. The case studies cover a wide range of topics, from the design of a new product to the analysis of a complex system.

1.1.5. The fifth part of the course is a series of assignments. These are designed to test the students' understanding of the material and their ability to apply it to new situations. The assignments range from short-answer questions to longer, more complex projects.

Unit 2: Fundamentals of [Subject]

2.1.1. This section covers the basic principles of the subject. It starts with a discussion of the underlying physics and then moves on to the mathematical models used to describe the system. The key concepts are introduced through a series of examples and exercises.



2.1.2. This section covers the more advanced topics of the subject. It includes a detailed discussion of the various methods used to solve the problems of the field. The methods are presented in a step-by-step manner, with plenty of examples and exercises to help students understand the underlying principles.