

## 書報討論專題演講 Department Seminar



顏炳華 教授

國立中央大學機械工程學系

放電加工技術發展與應用

2019/5/09(四) 下午 3:30-5:20

交大工程五館 B1 國際會議廳

### Abstract

- 放電加工法的基本原理與發展歷程
- 放電加工技術的研發與應用

### Speaker Biography

#### Education

- 日本廣島大學博士(Ph.D., Hiroshima University, Japan)

#### Experience

- 國立中央大學機械系 系主任(Chairman, Department of Mechanical Engineering, National Central University)
- 日本靜岡大學 副教授(Associate Professor of Mechanical Engineering Department, Shizuoka University, Japan)

#### Research Field

- Micro Electrical Discharge Machining (MEDM)
- Micro Electrochemical Discharge Machining (MECDM)
- Electrophoretic Deposition Grinding (EPDG)
- Magnetic Abrasive Finishing (MAF)
- New Abrasive-jet Machining