

放電研究会

〔委員長〕湯本雅恵（武蔵工大）
〔副委員長〕長尾雅行（豊橋技科大）
〔幹事〕中野俊樹（防衛大），匹田政幸（九州工大）
〔幹事補佐〕朽久保文嘉（都立大），村田隆昭（東芝）

日時 9月9日（火）9：00～12：00

場所 工学院大学新宿キャンパス7階A-0765（東京都新宿区西新宿1-24-2，Tel. 03-3342-1211，JR新宿駅西口徒歩5分，詳細は，次のURLをご参照下さい，
<http://www.kogakuin.ac.jp/map/shinjuku/index.html>）

共催 電気学会 東京支部（支部長 尾崎康夫）

協賛 高エネルギー密度化に関わる真空中の放電制御技術調査専門委員会（委員長 湯本雅恵，幹事 山本 修，斉藤芳男，幹事補佐 山納 康）

議題 テーマ「高エネルギー密度化に関わる真空中の放電制御技術」

ED-03-116 エミッタの応用と技術課題

山本敬介（キヤノン），金丸正剛（産総研）

ED-03-117 電子放出と研究課題

佐々木正洋（筑波大）

ED-03-118 衛星・太陽電池アレイと技術課題

趙 孟佑（九州工大）

ED-03-119 シンクロトロン加速器真空系の技術課題

末次祐介（高エネ研）

ED-03-120 真空アークの応用と技術課題

板垣厚一（新潟大），松井芳彦（日本エーイーパワーシステムズ），
森宮 脩（日本工大）

ED-03-121 真空中の放電抑制と研究課題

塩入 哲（東芝），松井芳彦（日本エーイーパワーシステムズ）
田中政信（日立），渡辺和弘（原研），板垣厚一（新潟大）