

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 平成14年9月11日（水）9：00～12：00

場所 早稲田大学理工学部52号館1階102教室（東京都新宿区大久保3-4-1，JR山手線・営団地下鉄東西線，いずれも高田馬場駅下車，徒歩13分，場所の詳細は，次のURLをご参照下さい「<http://www.sci.waseda.ac.jp/campus-map/index.html>」）

共催 電気学会 東京支部（支部長 尾崎康夫）

協賛 液体の破壊前駆現象とそのシミュレーション調査専門委員会（委員長 酒井洋輔、幹事 花岡良一，仲神芳武，幹事補佐 森 繁和）

議題 テーマ「液体誘電体の電氣的諸現象と応用技術」

ED-02-101 液体の物性と伝導

- 超臨界流体中の荷電種の挙動 -

西川 勝（神奈川工科大），伊藤健吾（東大）

ED-02-102 破壊前駆現象・空間電界および電荷挙動

山下久直（慶應大）

ED-02-103 沿面放電とそのモデル（界面現象）

中尾好隆（室蘭工大），仲神芳武（富士電機）

ED-02-104 液体の応用（EHD現象とER現象）

花岡良一（金沢工大）

ED-02-105 液体の劣化診断と診断モデル

伊藤恵一（三菱電機），森 繁和（東芝）

小島啓明（日立），廣瀬正幸（住友電工）

講演時間 1件当り30分（質疑応答5分を含む），休憩〔10分〕