

艦磁研 事業別研究会合同会合のご案内

特定非営利活動法人
艦船磁気・水中電界研究会（艦磁研）
事務局 東京都文京区向丘1-3-15

盛夏の候 皆様にはご健勝のこととお喜び申し上げます。日頃から艦磁研の活動にご理解とご支援を賜り誠に有り難うございます。

艦磁研事業別研究会として進めて参りました超伝導デパーミング研究について活動のご報告と今後の発展についてお話する機会として合同会合を企図致しました。今回は特別講演として、今後必要性の増す水素冷却についての講演他をご用意致しました。奮ってのご参加をお待ち申し上げます。

記

日 時 令和元年9月13日（金） 13:00-17:50 受付開始12:40

場 所 海洋電子工業株式会社東京事務所7F会議室

東京都新宿区市谷本村町12-11外濠スカイビルディング7F北

プログラム 1300 開催挨拶

1310-1400 極低温気液二相流体、スラッシュ流体の流動・伝熱の
水素エネルギーシステムへの応用

スラッシュ水素研究所 代表

東北大学 名誉教授 大平 勝秀

1400-1440 野外試験から学んだこと

元 防衛省技術研究本部陸装研長 竹腰 昭弘

1440-1450 休 憩

1450-1510 事業別研究会の概要

艦磁研 理事長 廣田 恵

1510-1550 高温超電導、超電導ケーブル、CORCの最新情報

古河電気工業(株) 向山 晋一

1550-1640 船舶建造用鉄鋼の磁気及び超伝導デパーミング電線への要求値

艦磁研 事業主幹 廣田 恵

1640-1650 事業別研究会への講評

公財鉄道総合技術研究所 研究開発推進部 担当部長

超電導き電ケーブル課課長 超電導応用研究室室長

艦磁研 事業別研究会アドバイザー 富田 優

1650-1700 講師に御礼

1710-1750 意見交換会

講演会参加費 2000円/人 当日受付にて申し受けます。

参加申込 添付に記入のうえ申込先 (info@nmurc.com) に送信のこと。締め切り 令和元年9月5日(木)

問合せ先 艦磁研事務局 電話 03-3811-7852

E-Mail kanjiken@nmurc.com ホームページ www.nmurc.com

以 上

添 付

艦磁研 事業別研究会合同会合参加申込書

実施日時：令和元年9月13日（金）1300-1750

実施場所：海洋電子工業株式会社東京事務所7F会議室

東京都新宿区市谷本村町12-11外濠スカイビルディング7F北

申込期限 令和元年9月5日（木）

| 参加者氏名 | 所 属 | 住所（会員外の方は記入必須） |
|-------|-----|----------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

（申込先）

艦磁研 事務局

理事長 廣田 恵

電子メール：info@nmurc.com