

艦船磁気・水中電界研究会
令和3年度秋季講演会

拝啓 初秋の候 感染症蔓延の折に様々な困難を余儀なくされておられるものと皆様のご無事をお祈り致しております。

このような時期にも艦船磁気の脅威は未だ収まりが見えず、拡大する世界の不安定要因から我が国の安全保障を脅かす要素であり続けています。艦磁研の秋季講演会は地球環境の不安定要因、我が国の安全保障、艦磁研の独自活動としての艦艇超伝導脱磁の見通しを用意しました。感染症蔓延への対策を万全として実施しますので、奮ってのご参加をお待ちいたしております。

なお、東京都の緊急事態宣言が講演会当日に及んだ場合、やむを得ず講演会の期日延期となりますことをお含みおき下さい。

敬具

令和3年9月吉日

艦船磁気・水中電界研究会
理事長 廣田 恵

記

- 1 開催日時：令和3年11月25日（木）
13：00～17：00（12：40から受付開始）
- 2 開催場所：川崎重工業株式会社東京本社会議室（別紙1）
東京都港区海岸一丁目14番5号 TEL：03-3435-2181
- 3 講演内容
13：00～13：05 開会の挨拶 理事長 廣田 恵

13：05～13：35 「川崎重工業事業紹介（仮題）」
川崎重工業株式会社 艦艇プロジェクト開発部
部長 河口 浩之 氏

13：35～14：15 「内核の逆立ち独楽現象による地磁気逆転のメカニズム
解明」
元空将補 石井 義哲 氏

14:15～15:05 「海から見た日本の安全保障」
海上自衛隊 元自衛艦隊司令官 海将 道家 一成 氏

15:05～15:25 休 憩

15:25～16:15 「天気予報から気候変動予測まで」
元気象庁長官 理学博士 平木 哲 氏

16:15～16:55 「サイエンスから起こす艦船磁気技術—船舶超伝導脱磁を
構成する技術」
特定非営利活動法人 艦船磁気・水中電界研究会
理事長 理学博士 廣田 恵

16:55～17:00 講師へ御礼及び閉会

4 会費：講演会費 会員 3000円／人
一般 4000円／人

会費は当日、会場（会議室内）にて申し受けます。

なお、準備の都合がございますので、別紙2により参加者のご芳名をお知らせくださ
いますようお願いいたします。

5 出欠回答の締切り 令和3年11月17日（水）17時

6 参加申込先

艦磁研事務局 電子メール：info@nmurc.com

多くの皆様に参加頂きますようお願い申し上げます。

講演会会場案内

川崎重工業株式会社 東京本社

東京都港区海岸一丁目14番5号

東京臨海新交通臨海線「竹芝」駅徒歩1分

JR線、東京モノレール「浜松町」駅徒歩7分

都営浅草線、大江戸線「大門」駅徒歩8分



艦船磁気・水中電界研究会秋季講演会参加申込書

日時：令和3年11月25日（木） 13:00～17:00

場所：川崎重工業株式会社 東京本社 会議室

機関／会社名		
所 属	住 所（一般の方は必須）	氏 名

（申込先） 艦磁研事務局
電子メール：info@nmurc.com