

RC-91 海を拓く現場計測研究会 No. 22

令和4年度第2回研究会のお知らせ

令和4年度・第2回研究会(通算第22回)を「海洋にまつわる放射線計測」をテーマとして開催いたします。原発事故に由来する放射性物質の放出などにより海中の放射性元素のモニタリング技術が注目されています。また、放射性元素の分布や動態の解明とそれによる物質循環の推定、さらにはニュートリノ計測の分野でも放射線計測技術が用いられます。そこで今回の研究会では海洋環境における放射線計測に関わっておられる講師の皆様をお招きし、関連テーマについてご講演いただきます。

日時:2022年11月2日(水) 15:00~(14:00~ 受付開始)

参加ご希望の方は事前に事務局までご連絡ください。

場所:東京大学生産技術研究所 S棟(60年記念館)プレゼンテーションルーム

住所:〒153-8505 目黒区駒場 4-6-1

(COVID-19の状況によりリモート開催に変更になる場合があります。)

プログラム (敬称略・事情により変更になる場合があります)

- | | |
|---------------|---|
| 15:00 — 15:05 | 開催挨拶(幹事 下島 公紀) |
| 15:05 — 15:35 | 講演1「福島海のいまとこれから」
(乙坂 重嘉:東京大学大気海洋研究所・准教授) |
| 15:35 — 16:05 | 講演2「放射性核種の環境分析と動態解析」
(山田 正俊:海洋生物環境研究所・研究参与) |
| 16:05 — 16:15 | コーヒープレイク(休憩) |
| 16:15 — 16:45 | 講演3「海洋底ニュートリノ観測による地球深部理解への挑戦」
(渡辺 寛子:東北大学 ニュートリノ科学研究センター・助教) |
| 16:45 — 17:15 | 講演4「海洋放射線の鉛直連続計測」
(下島 公紀:東京海洋大学・教授) |
| 17:15 — 17:20 | 閉会挨拶・お知らせ(代表幹事 福場 辰洋) |
| 17:30 — | 情報交換会 |

■発表資料は未発表の内容を含むことがありますので、講演会の撮影、録音はご遠慮ください。

■情報交換会:幹事・参加企業様・ご講演者様にご参加頂ける情報交換会の場を設けさせていただきます。参加ご希望の方は、研究会お申し込み時に併せてお知らせください。事前の人数確定が必要となりますので、当日お申し込みはできませんので、ご了承ください。

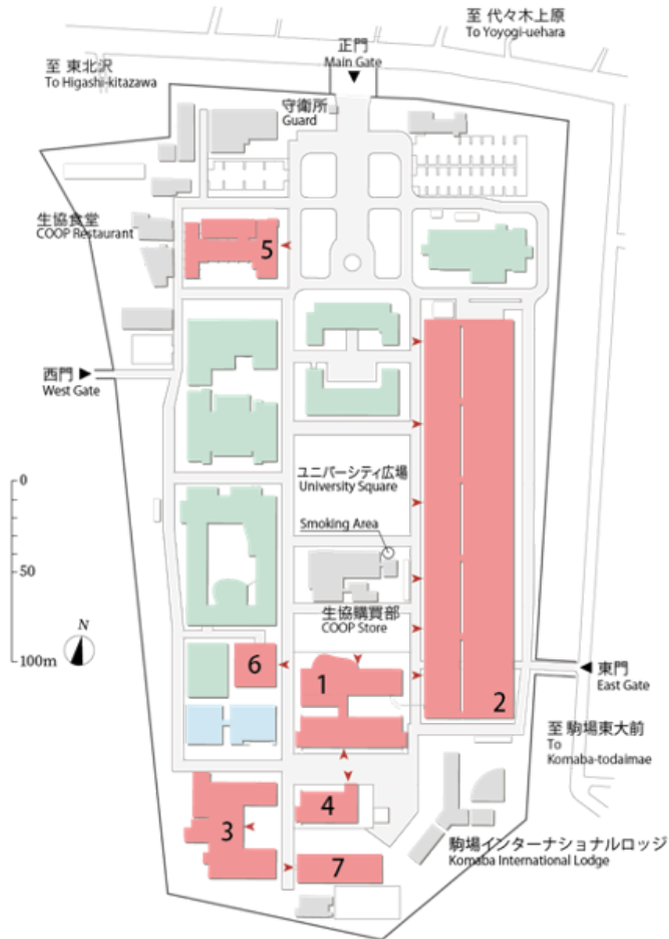
場所:東京大学生産技術研究所内レストランape

時間:17:30-19:30(予定)

会費:3,000 円(講演会会場受付にてお支払いください)

アクセス

駒場リサーチキャンパス Komaba Research Campus



- 1 総合研究実験棟 (An棟)
General Research Experiment Bldg. (An Block)
 コンベンションホール Convention Hall
 大会議室 Main Conference Room
 小会議室 (1~3) Small Conference Room(1~3)
 中セミナー室 (1) Medium Seminar Room(1)
 小セミナー室 (1, 2) Small Seminar Room(1,2)
 - 総合研究実験棟 (As棟)
General Research Experiment Bldg. (As Block)
 中セミナー室 (2~5) Medium Seminar Room(2~5)
 小セミナー室 (3~6) Small Seminar Room(3~6)
 - 2 研究棟 (B-F棟)
Research Bldg. (B-F Block)
 会議室 (3, 4) Seminar Room(3,4)
 大セミナー室 Main Seminar Room
 ラウンジ (C棟、E棟) Lounge (C, E)
 - 3 研究棟 (S棟) (60年記念館)
Research Bldg. (S Block)
 プレゼンテーションルーム Presentation Room
 会議室 (S108, S207) Seminar Room(S108, S207)
 - 4 研究棟 (T棟)
Research Bldg. (T Block)
 - 5 試作工場 (テクノサポートセンター)
Central Workshop
 - 6 プレハブ食堂
Restaurant & Meeting Room
 中セミナー室 (6) Medium Seminar Room(6)
 - 7 プレハブ図書棟
Library
- 先端科学技術研究センター
 Research Center for Advanced Science and Technology
■ 連携研究棟 (CCR棟)
 Center for Collaborative Research Bldg. (CCR Bldg.)
➤ 建物入口 Building entrance

小田急線／東京メトロ千代田線代々木上原駅より徒歩12分
 小田急線東北沢駅より徒歩7分(各駅停車のみ)
 井の頭線駒場東大前駅(西口)より徒歩10分(各駅停車のみ)