

『京大知球会関東支部 第 12 回総会・講演会・懇親会』を 2025 年 11 月 8 日(土)に開催しました。

コロナ感染禍の社会変容以降 6 回目の ZOOM によるオンライン連続開催となりました。

★関東支部総会

吉川賢一・京大知球会関東支部代表(1972 年学部卒)による総合司会にて開会し、まず関東支部立ち上げに多大な協力と支援をいただいた荒木徹元会長(1961 年学部卒、2025 年 8 月逝去)を偲んで、黙とうを捧げました。総会報告については、ZOOM 方式による運営以降、関東支部の収支に変化はなく、関東支部規約・会計報告を行い、承認されました。総会事項報告の後、橋本学・京大知球会会長(1979 年学部卒)から、挨拶がありました。

★講演会

立命館大学総合科学技術研究機構 上席研究員(1975 年学部卒)・熊谷道夫氏が「最近発見した琵琶湖の面白い話」の演題で講演されました。谷伸氏(1976 年学部卒)の司会進行で、参加者から活発な質疑応答があり、盛況を呈しました。

続いて、若手の活動紹介として、京都在住の松村充氏(2007 年学部卒、超高層大気物理学専攻)から、京都丹波口・京都市リサーチパークにある、大学や研究機関からシステム開発を受注している会社での活動を紹介してもらいました。

★オンライン懇親会等

当日の参加者 32 名中 26 名の参加でした。徳田八郎衛氏(1961 年学部卒)の乾杯の発声後、所属特性ごとに 2 ラウンド、グループ分けを行い、近況報告や過去のエピソードなど交流の場を、約 1 時間持ちました。

13 時 30 分の開会から、16 時 30 分までの実施となりました。

以上

京大知球会関東支部

第12回総会・講演会・懇親会

2025年11月8日(土) 13:30開始

Zoom表示名は「氏名 学部卒業年（大学院入学年）-講座番号」
に変更して下さい。例：「吉川賢一 72年-4」

講座番号：

1. 測地学（地殻物理学）講座
2. 海洋物理学講座
3. 気象学講座
4. 応用地球物理学（火山・温泉物理学）講座
5. 地球電磁気学（太陽惑星系電磁気学）講座
6. 地震学講座
7. 物理気候学講座
8. 上記以外の講座

京大知球会関東支部 第12回総会・講演会プログラム

13時30分	開会あいさつ 京大知球会関東支部 吉川賢一 代表 来賓あいさつ 京大知球会 石川裕彦 会長
13時40分	総会
13時45分	講演会 熊谷道夫先生(1975年学部卒, 海洋物理学講座) 現: 立命館大学総合科学技術研究機構 上席研究員 講演題目 「最近発見した琵琶湖の面白い話」
15時00分	休憩
15時10分	若手会員紹介 松村充 様 (太陽惑星系電磁気学講座・2007年学部卒)
15時30分	写真撮影
15時40分	懇親会
16時40分	閉会

2025年度 京大知球会関東支部 第12回総会・講演会・懇親会 2025/11/08

訃報 荒木 徹 先生



京大知球会元会長 荒木徹先生におかれましては、
2025年8月8日にご永眠されました。

荒木徹先生 ご略歴

- 1957年4月～1961年3月 京都大学理学部 地球物理学科
- 1962年4月～1967年3月 京都大学大学院理学研究科 地球物理学専攻
- 1961年4月～1962年3月 福井大学工学部, 助手
- 1967年4月～1970年10月 京都大学工学部電離層研究施設, 助手
- 1970年11月～1977年9月 京都大学理学部地球物理学教室, 助手
- 1977年10月～1989年10月 京都大学理学部地磁気世界資料解析センター, 助教授
- 1989年11月～2002年3月 京都大学理学部地球物理学教室, 教授
- 1990年4月～2000年3月 京都大学理学部地磁気世界資料解析センター長

謹んでご冥福をお祈りいたします

2025年度 京大知球会関東支部 第12回総会・講演会・懇親会 2025/11/08