

《東京都茗溪会》第2回総会/講演会のご案内

茗溪会では各地域・職域の支部活動を活発にすることを願って、支部公開講座支援、支部への会費還元、ホームページ支部ページ創設などさまざまな支部活動支援を行っています。茗溪会理事会の組織委員会では、とくに東京地区の活動を掘り起こしていこうという目標のもと、昨年、東京都茗溪会の立ち上げを支援して参りました。

茗溪会は筑波大学および前身諸学校の同窓会組織として活動しておりますが、東京都では28の支部組織に分けられ、都全体の活動は行っておりませんでした。昨年、東京都内の在住・在勤の会員が、業界・世代の枠を超えて、より幅広く交流し、学び合う機会を持つことを目的に、従来の支部組織を存続したまま「東京都茗溪会」を発足させることができました。本年、第2回目の総会を下記の日程・要領で開催します。記念講演会と、会員交流を目的とした交流会を計画しました。

これを機に東京在住在勤に限らず、同窓生に声を掛け合って参集しましょう。
茗溪会組織委員長 高野 力
東京都茗溪会 役員一同

日時：11月16日(日) 14時～18時

会場：総会/講演 筑波大学文京校舎 (東京メトロ茗荷谷駅下車3分)
交流会 茗溪会館2階 (講演会のあと移動)

会費：5,000円(当日集金) 総会/講演会会場は昨年とは変更しています。

第1部 東京都茗溪会 第2回総会 (会場 筑波大学文京校舎)
茗溪会から 当面の課題 (茗溪会理事長 江田昌佑氏 ご挨拶)
筑波大学から大学の近況 (筑波大学副学長 阿江通良氏 ご挨拶)
事業・会計報告、予算など議事

第2部 記念講演会 15時～ (会場 筑波大学文京校舎)

「ロボットスーツ HAL が創る未来」

講師 山海嘉之先生

(筑波大学システム情報系教授、S62筑波大学大学院修了)

講師紹介 工学博士。世界初のサイボーグ型ロボットである「ロボットスーツ HAL」を開発し、研究成果で社会貢献すべく、未来開拓型企业 CYBERDYNE を設立。HAL などの革新的なロボット治療機器の社会実装を力強く推進するとともに、「人支援産業」という新しい産業創出を提唱。

講演要旨

HAL は世界初の革新的なロボット治療機器として、欧州で国際認証を取得しました。身体の機能改善治療のほか、生活支援、重作業支援などさまざまな分野で活用される HAL が、今後どのように人や社会に貢献し、新しい未来を創り出していくのか、最新の情報を交えながら語っていただきます。



第3部 交流会 16時30分～ (会場 茗溪会館へ移動します)

世代を超え職域を超えて、おおいに語り、情報を交換し、交流しましょう。

お申し込みは、この用紙でFAX、eメールで必要事項記入、または電話で茗溪会事務局までお願いします。

お申込み

お名前

卒業年/科・学群

勤務先など

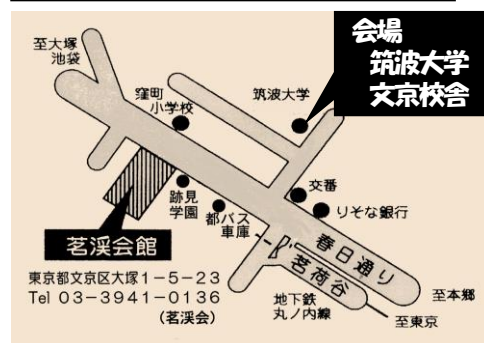
お誘い

ロボットスーツ「HAL」とともに山海先生のお名前を初めて知ったのは10年ほど前になるかと思います。その類まれな発想に驚き、先生自身の真摯なお人柄と相まって、人類に明るい未来をもたらす研究としてすっかり魅了され、母校・筑波大学における世界的な業績に心を隔らされました。

それからの山海先生のご活躍は皆さんご承知の通り。トップランナーとして常に最先端の研究をリードするとともに、「サイバーダイン社」のCEOとして、社会貢献していくことに情熱をもって取り組まれています。「産学官連携功労者経済産業大臣賞」「全国発明表彰受賞21世紀発明賞」をはじめとした数多くの賞に輝いていることも記憶に新しいところです。

そんな山海先生のお話を、私も今までマスコミを通してしかかかろう機会を持ってませんでした。それが、今回、直接ご講演いただけるということは本当に嬉しい限りです。是非、筑波大学文京校舎にお集まりください。

東京都茗溪会役員 塩津 真
人間学類S57 卒経営政策研究科S62 修



総会・講演会場は昨年とは変更しています

連絡先

一般社団法人 茗溪会 事務局
〒112-0012 文京区大塚 1-5-23
TEL 03-3941-0136 FAX 03-3941-7674
eメール info@meikei.or.jp
ホームページ http://www.meikei.or.jp