

第 40 回計測自動制御学会北海道支部学術講演会

期日: 平成 20 年 1 月 17 日(木), 18 日(金)

会場: 北海道大学 学術交流会館

[札幌市北区北 8 条西 5 丁目, JR 札幌駅北口 徒歩 7 分, 北大正門から入り左手すぐ]

期日: 平成 20 年 1 月 17 日(木), 18 日(金)

会場: 北海道大学 学術交流会館

[札幌市北区北 8 条西 5 丁目, JR 札幌駅北口 徒歩 7 分, 北大正門から入り左手すぐ]

特別講演: 「ヒトはなぜ二足歩行できるのか? --力学系からのアプローチ--」

神戸大学 大学院工学研究科機械工学専攻 教授 大須賀 公一 先生

日時: 1 月 17 日 14:00~15:15

講演申込:

- (1) 講演内容は広く計測, 制御, システム, 情報に関連する内容とします.
- (2) 講演時間は 15 分(討論を含む)の予定.
- (3) 講演会場では, 液晶プロジェクタが使用できます. PC は各自でご持参ください.
- (4) 講演希望者は, 講演題目, 講演者ならびに連名者氏名, 勤務先, 同住所および連絡先, メールアドレス, 講演内容を示すキーワード(複数可)を明記し, 下記期日までに E-mail にてお申し込みください.

講演申し込み締切: 平成 19 年 12 月 7 日 (金) 必着

講演原稿: A4 で 2 ページ, あるいは 4 ページ

原稿締切: 平成 19 年 12 月 17 日 (月) 必着

別刷代(投稿料): 5,000 円 (2 ページ), 10,000 円 (4 ページ)

参加費: 無料 (論文集 3,000 円)

懇親会: 平成 20 年 1 月 17 日(木) 夕刻より予定

申込先: E-mail: sice-hkd@eng.hokudai.ac.jp

(申し込みは E-mail からのみとさせていただきます)

問合せ先: 〒060-0814 札幌市北区北 14 条西 9 丁目 北海道大学

大学院情報科学研究科 システム情報科学専攻 気付

(社)計測自動制御学会北海道支部 電話 (011)706-6451