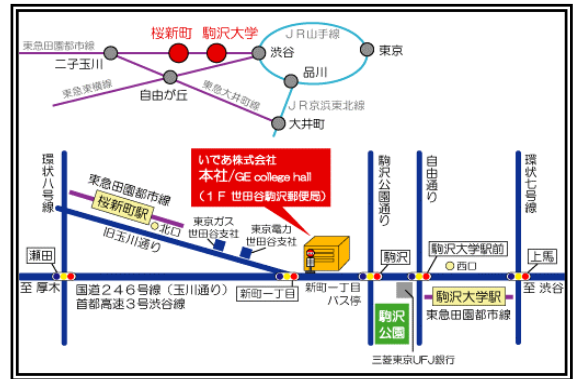


「バイオクリマ研究会 第15回研究成果発表会」 開催のご案内

主催： 特定非営利活動法人バイオクリマ研究会
協賛： 日本生気象学会
日程： 平成24年3月10日(土)
会場： いであ株式会社 GE カレッジホール
(東京都世田谷区駒沢3-15-1)
東急田園都市線 駒沢大学駅・桜新町駅 より徒歩12分
参加費： 1000円 懇親会費：2000円(学生・院生は半額)
(会員、会友の方は会員証をご持参下さい)



プログラム：

- 10:00 ~ 10:05 開会あいさつ 稲葉 裕 (バイオクリマ研究会理事長)
- 10:05 ~ 12:35 一般講演 司会：福岡 義隆 (バイオクリマ研究会副理事長)、(松本 太)
- 10:10~10:25 1. 「保水性舗装の熱的性能評価—暑熱環境緩和策としての有効性について—」
重田 祥範、福岡 義隆、渡来 靖 (立正大学 地球環境科学部)
- 10:25~10:40 2. 「工事現場における熱中症予防に関する実験的研究—夏期の作業所における建設作業員の身体状態調査結果—」
無津呂 大輔 (東急建設株式会社 技術研究所)
- 10:40~10:55 3. 「大学生の熱中症に関する実態—重症度からの検討—」
坂手 誠治 1)、澤井 睦美 2)、南 和広 3)、寄本 明 3)、星 秋夫 2)
1) 相模女子大学、2) 桐蔭横浜大学、3) 滋賀県立大学
- 10:55~11:10 4. 「平成23年熊谷市における単身居住高齢者宅の屋内暑熱環境について」
平沼 茂 (いであ株式会社)
- (11:10~11:20 休憩)
- 11:20~11:35 5. 「エコ改修による小学校教室の環境改善とその体感効果—環境教育実践としてのワークショップの結果から—」
園田 真吾、堀越 哲美 (名古屋工業大学)
- 11:35~11:50 6. 「都市の各種地表面被覆材による微気候形成と体感要素の違い」
三嶋 真名美 1)、志村 恭子 2)、長野 和雄 2)、堀越 哲美 1)
1) 名古屋工業大学、2) 奈良女子大学
- 11:50~12:05 7. 「夏季と冬季における町中の立ち寄り空間の温熱環境実態」
堀越哲美 (名古屋工業大学)
- 12:05~12:20 8. 「京都府下の住宅における室内温熱環境実測調査 夏期調査結果より (中間報告)」
柴田 祥江 1)、松原 斎樹 1)、木原 浩貴 2)
1) 京都府立大学生命環境科学研究科環境科学専攻、2) 京都府地球温暖化防止活動推進センター
- 12:20~12:35 9. 「センサ技術を応用した各種計測機器の紹介」
榎本純二 (有限会社ススコム)
- 12:35 ~ 14:00 昼休み
- 14:00 ~ 16:00 特別講演 司会：吉野 正敏 (筑波大学名誉教授)
- 14:00~15:00 1. 「脳卒中発症と気象の関係」 福永 篤志 (立川病院脳神経外科医長)
- 15:00~16:00 2. 「仮設住宅の室内気候と健康」 田中 正敏 (福島県立医科大学名誉教授)
- (16:00~16:10 休憩)
- 16:10 ~ 17:20 シンポジウム「健康気象アドバイザーの役割と今後の展望」
(パネルディスカッション形式) 司会：福岡 義隆 (立正大学名誉教授)
コーディネーター：堀越 哲美 (名古屋工業大学大学院教授)
パネリスト：石田 よしみ (第2期健康気象アドバイザー)
市丸 数馬 (第3期健康気象アドバイザー)
安西 浩子 (第4期健康気象アドバイザー)
- 17:20 ~ 17:25 閉会あいさつ 福岡 義隆 (バイオクリマ研究会副理事長)
- 17:30 ~ 懇親会 (同会場)

[問い合わせ先] 特定非営利活動法人バイオクリマ研究会事務局 (いであ株式会社 バイオクリマ事業部内)
Tel: 045-593-7601 Fax: 045-593-7621
E-mail: bcrc_office@bio-clima.net URL: <http://www.bio-clima.net/>