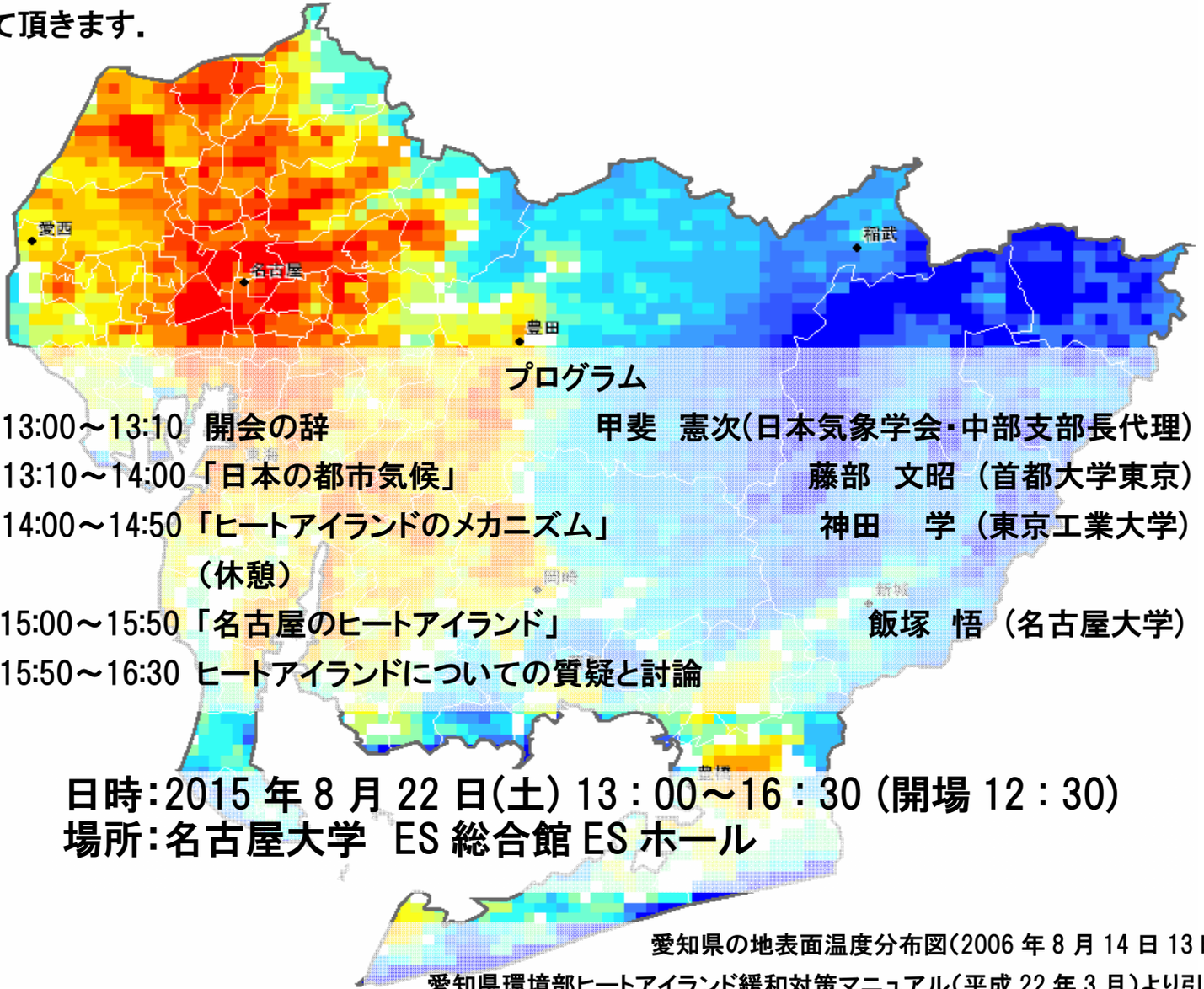


ヒートアイランド

都市の気温がその周辺の郊外に比べて高温になるヒートアイランド現象。我々の生活や健康にも重大な影響が及ぶおそれがあります。この講座では、日本の都市気候の実態、都市がヒートアイランドとなるメカニズム、そして名古屋のヒートアイランドについて、3名の講師の方に解説して頂きます。



プログラム

1. 13:00~13:10 開会の辞 甲斐 憲次(日本気象学会・中部支部長代理)
2. 13:10~14:00 「日本の都市気候」 藤部 文昭 (首都大学東京)
3. 14:00~14:50 「ヒートアイランドのメカニズム」 神田 学 (東京工業大学)
- (休憩)
4. 15:00~15:50 「名古屋のヒートアイランド」 飯塚 悟 (名古屋大学)
5. 15:50~16:30 ヒートアイランドについての質疑と討論

日時:2015年8月22日(土) 13:00~16:30 (開場 12:30)

場所:名古屋大学 ES総合館 ESホール

愛知県の地表面温度分布図(2006年8月14日13時)

愛知県環境部ヒートアイランド緩和対策マニュアル(平成22年3月)より引用

申し込み方法:直接会場にお越し下さい

定員:200名(先着順)

受講料:500円(テキスト代込み)

主催:日本気象学会中部支部

後援:名古屋地方气象台、日本気象協会

日本気象予報士会東海支部

問い合わせ先:名古屋市千種区日和町2-18

名古屋地方气象台内、

日本気象学会中部支部 公開気象講座事務局

電話:052-751-5124

URL:<http://www.metsoc.jp/chubu/koukaikouza.html>



地下鉄名城線名古屋大学駅下車。2番出口あるいは3番出口を出て「名大北」信号から大学構内へ。