

未来を拓く バイオナノファイバー

— 鋼鉄のように強い植物材料 —

平成18年10月31日(火)

13:30~17:30

キャンパスプラザ京都

● プログラム ●

13:30~13:45
開会

13:45~14:25
基調講演

「植物で創る自動車—循環型社会の実現に向けて—」
トヨタ車体(株)技監 塩見正直氏

14:25~15:25

「The potential for new cellulose nanocomposites」
(英語、逐次日本語解説)
スウェーデン王立工科大学 Prof. Lars Berglund 氏

15:35~16:15

「バイオナノファイバーの特徴とその利用」
京大生存圏研究所 教授 矢野浩之氏

16:15~16:55

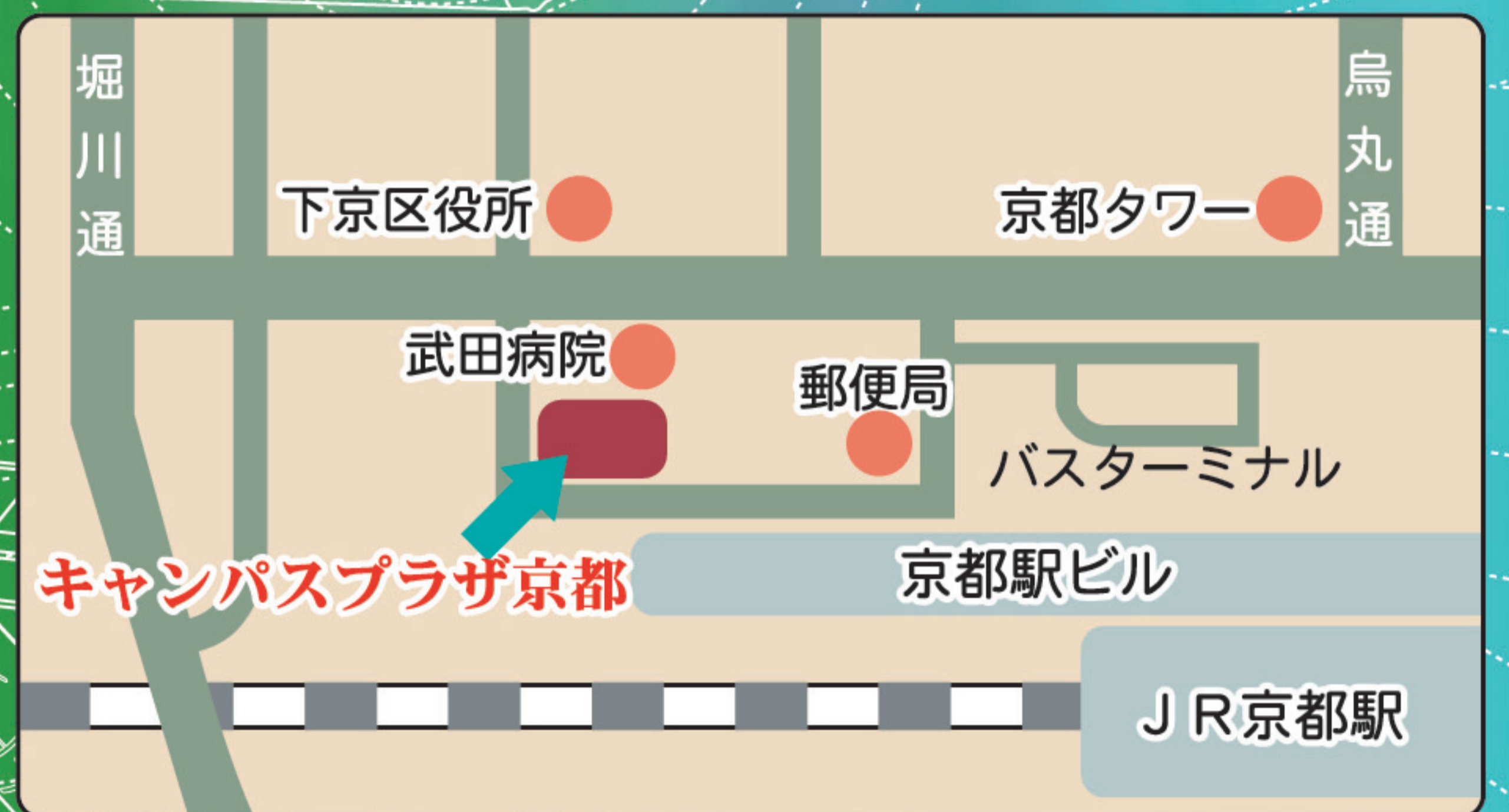
「竹繊維ナノファイバーの特長と
高植物度ナノコンポジットの開発」
京都市産業技術研究所工業技術センター 研究部長
北川和男氏

16:55~17:15

「バイオナノファイバーに対する期待」
(財)化学技術戦略推進機構(JCII) 常務理事
染宮昭義氏

17:15~17:20
閉会

17:30~19:00
交流会



JR京都駅徒歩5分

参加費：無料 (交流会のみ参加費3000円予定)

参加方法：事前申込み制

(定員180名。定員になり次第申込み終了)

☛ 連絡問合せ先

〒600-8813 京都市下京区中堂寺南町134
(財)京都高度技術研究所 産学連携事業部
連携支援グループ 柴田 竹内

TEL 075-315-3642

FAX 075-315-6634

E-mail nanofiber@astem.or.jp