

# これからの 高齢社会 をつくる 特別講演会

## 超高齢社会の 社会保障の仕組みを支える 情報化政策とICT

秋山昌範氏

(東京大学政策ビジョン研究センター教授・医学博士)

参加  
無料

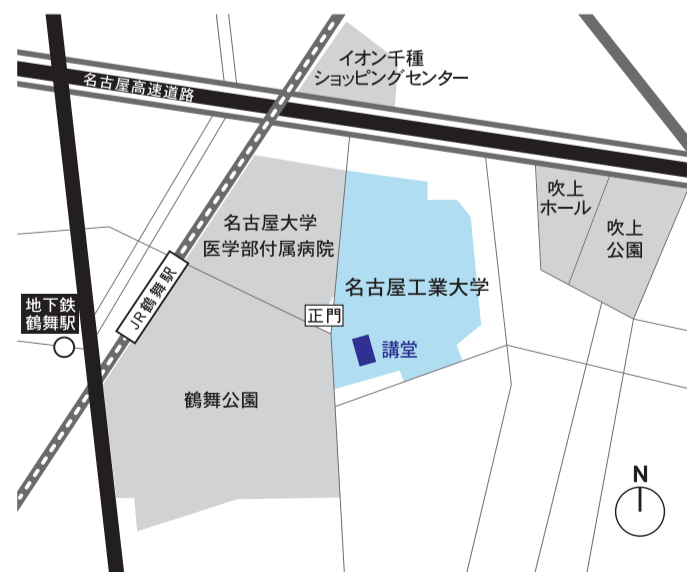
2011.11.29 (tue) 14:00-15:30  
名古屋工業大学 講堂 2F会議室

### 秋山昌範氏

東京大学政策ビジョン研究センター教授・医学博士  
病院情報システムと包括的地域ケアを提唱、自ら設計されている元臨床医です。  
患者中心の医療を実現するために尽力されています。



本講演会は、8月26日に行われた『これからの高齢社会をつくるシンポジウム with JAXA in NIT』  
第1回に続く企画です。高齢社会において「情報」は重要な要素となります。様々な技術を繋ぐ一方、  
個人と社会の安全・安心を支えるインフラでもあります。今回は医療情報を効果的に活用している事  
例を伺いつつ、社会保障の仕組みと情報化政策・技術がどうあるべきかについてお話を伺います。



#### 問合せ・申込先

名古屋工業大学 エイジレス・コミュニティ研究会 大貫・浜田  
お名前・ご所属・E-mailアドレス等連絡先を明記の上、  
下記申込先までお申し込みください。

\*定員を超えた場合には、お申し込みいただけない場合もございます。

E-mail : ohnuki@nitech.ac.jp | FAX : 052-735-5961

#### 主催

国立大学法人名古屋工業大学 エイジレス・コミュニティ研究会

#### 協力

名古屋工業大学医療介護健康(メディカルケア)情報学研究所  
内閣府最先端次世代研究開発プロジェクト

「環境社会最適化シミュレーションを可能にする社会最適化アルゴリズム創出とその応用」

名古屋工業大学情報工学フロンティア研究会

「マルチエージェントに基づく社会最適化システム研究会」

名古屋工業大学グリーンコンピューティング研究所