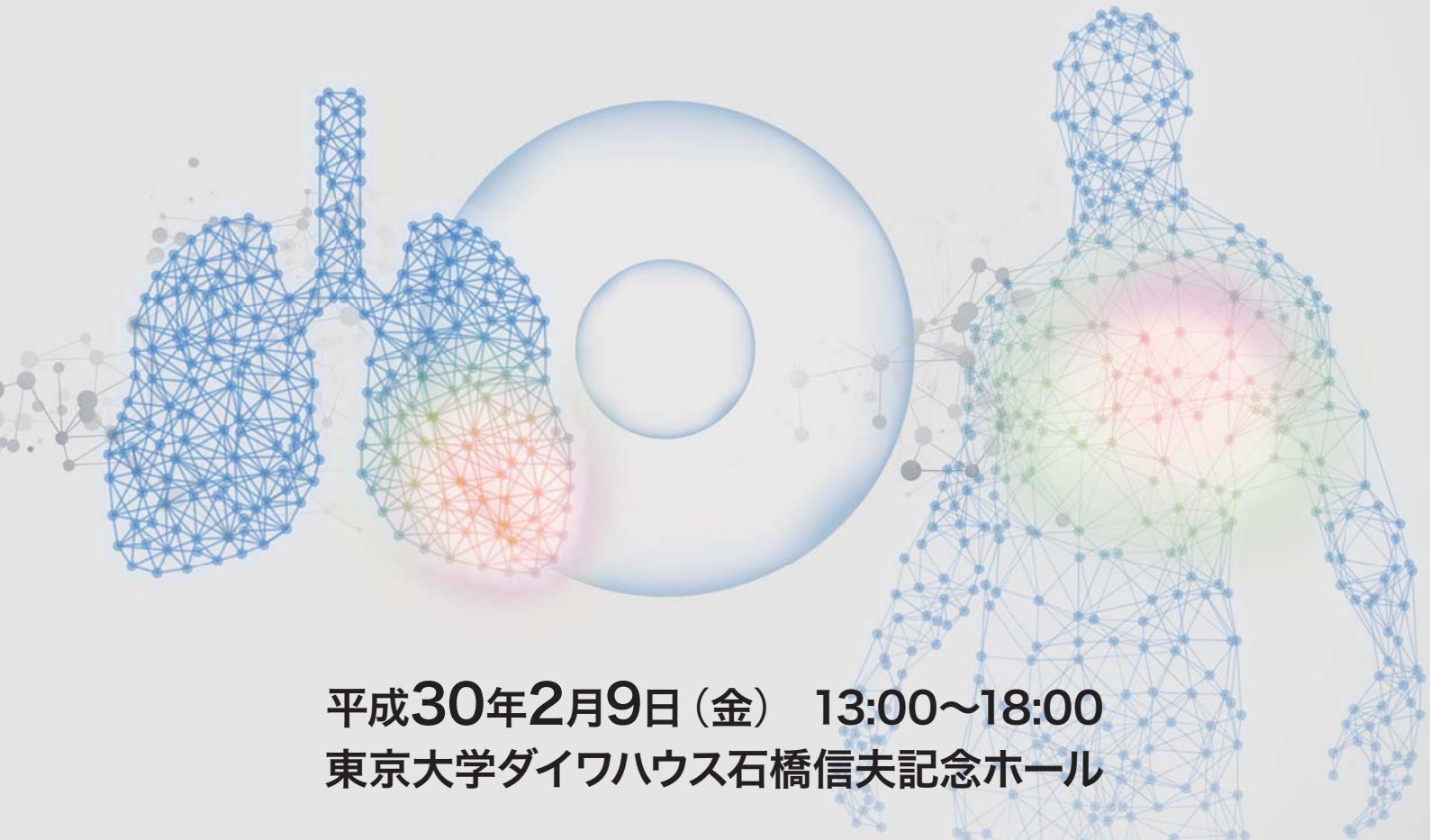


平成29年～33年度 文部科学省新学術領域研究

予防を科学する炎症細胞社会学

公開シンポジウム

疾患をもたらす炎症細胞社会の変遷を解き明かす



平成30年2月9日(金) 13:00～18:00
東京大学ダイワハウス石橋信夫記念ホール

プログラム

領域代表挨拶

13:00-13:10

松島 綱治(東京大学 大学院医学系研究科 分子予防医学分野)

I. 炎症細胞社会の概念

13:10-13:40

松島 綱治(東京大学 大学院医学系研究科 分子予防医学分野)

座長: 大迫 誠一郎(東京大学 大学院医学系研究科 健康環境医工学部門)

II. 慢性炎症性疾患の分子標的予防

13:40-15:20

座長: 金子 周一(金沢大学 大学院先進予防医学研究科 システム生物学)

和田 隆志(金沢大学 大学院医薬保健学総合研究科 腎臓内科学)

「進行性腎障害における炎症細胞社会と分子標的」

島野 仁(筑波大学 医学医療系 内分泌代謝・糖尿病内科)

「炎症細胞社会における臓器脂質の量的質的変容がもたらす病態」

酒井 敏行(京都府立医科大学 大学院医学研究科 分子標的癌予防医学)

「ケミカルバイオロジーを用いた炎症性疾患に対する分子標的予防研究」

小泉 昭夫(京都大学 大学院医学研究科 環境衛生学分野)

「未病ケアを目指して—遺伝要因の強い若年性脳血管疾患をケースとして」

III. 個の細胞から見た炎症組織と細胞社会

15:40-16:55

座長: 池尾 一穂(国立遺伝学研究所 生命情報研究センター)

橋本 真一(金沢大学 大学院医薬保健総合研究科 未病長寿医学講座)

「炎症細胞社会の包括的1細胞トランスクリプトーム解析」

池尾 一穂(国立遺伝学研究所 生命情報研究センター)

「細胞社会学確立のために求められる情報とは」

藤淵 航(京都大学 iPS細胞研究所 増殖分化機構研究部門)

「単一細胞レベルでのヒト正常細胞データベースと細胞情報解析の実際」

IV. 特別講演

17:00-18:00

座長: 小泉 昭夫(京都大学 大学院医学研究科 環境衛生学分野)

永田 和宏(京都産業大学 総合生命科学部)

「細胞内ストレス防御の分子機構」

閉会挨拶

酒井 敏行(京都府立医科大学 大学院医学研究科 分子標的癌予防医学)

<http://inflammationcellularsociology.org>