

物質と宇宙の基礎研究と それがもたらす最先端産業技術

日時：2018年3月17日(土) 13:15～18:00 (開場：13:00)

入場無料，事前登録不要

場所：早稲田大学西早稲田キャンパス 63号館03～05室

開会挨拶

橋本周司 (早稲田大学)

特別講演(13:25～14:25)

基礎科学と加速器 小林誠 (高エネルギー研)

2008年 ノーベル物理学賞受賞者

講演I(14:25～15:25)

ILC計画とその物理的意義

駒宮幸男 (東大・理)

ILC 国際研究所が日本にもたらすもの

鈴木厚人 (岩手県立大)

講演II(15:50～17:50)

レーザーを用いた電子ビーム精密診断

浦川順治 (高エネルギー研)

超伝導物性 - 加速空洞の物性と改良 -

早野仁司 (高エネルギー研)

加速器の産業と医療への応用

上坂充 (東大・工)

宇宙から医療まで：

放射線イメージングの最前線

片岡 淳 (早大・理工)

閉会挨拶

高柳雄一 (多摩六都科学館)

アクセス

電車で：JR山手線 高田馬場駅から徒歩15分

西武新宿線 高田馬場駅から徒歩15分

副都心線 西早稲田駅に直結

東西線 早稲田駅から徒歩22分

バスで：都バス 新宿駅西口 - 早稲田、早大理工前バス停

高田馬場駅 - 九段下、早大理工前バス停

問合せ先： 公益社団法人 応用物理学会事務局

Tel: 03-3828-7721, Fax: 03-3823-1810, email: meeting@jsap.or.jp

