

プログラム改訂版 (H26.12.18 11:36 現在)

AM talks 「エネルギー創生・再生」 座長： 浅井朋彦・日大  
09:00-09:30 ご挨拶, 中村英滋・KEK  
09:30-10:00 プラズマ・核融合研究の現状, 稲垣滋・九大  
10:00-10:30 粒子線加速器や核融合炉など大型実験設備とエネルギー貯蔵, 佐藤皓・KEK

short break (10:30-10:45)

AM talks 「企業、開発者の立場から」 座長： 中村英滋・KEK  
10:45-11:15 送電・通信, 中尾由明・元フジクラ, 丹羽敦彦・フジクラ  
11:15-11:45 医療用加速器, 山崎正晴・三菱電機  
11:45-12:15 電源製造を通しての社会貢献, 今井浩和・IDX

lunch time (12:15-13:45)

PM talks 「特化分野」 座長： 稲垣滋・九大  
13:45-14:15 ミュオン触媒核融合研究の現状, 石田勝彦・理研  
14:15-14:45 FRC 研究の展開とミュオン触媒核融合への応用, 浅井朋彦・日大

short break (14:45-15:00)

PM talks 「基礎物理、社会とエネルギー」 座長： 中村英滋・KEK  
15:00-15:30 エネルギーと経済の接点 ～とくに社会保障論の立場から～, 熊沢由美・東北学院大  
15:30-16:00 加速器駆動原子炉(ADSR)開発, 及び, トリウム炉研究の現状, 酒井泉・KEK  
16:00-16:45 大 Reynolds 数の単純渦と台風, 高橋光一・東北学院大  
16:45-17:00 閉会の辞

17:30-20:00 主催者側内部会合 (非公開)

注) 当日の進行状況により, プログラムの順番や開始時刻等が変更になる可能性があります。