

OHO '14 高エネルギー加速器セミナー

2014年9月9日（火）～9月12日（金）

高エネルギー加速器研究機構 3号館1階セミナーホール

共催

公益財団法人高エネルギー加速器科学研究奨励会

高エネルギー加速器研究機構

総合研究大学院大学高エネルギー加速器科学研究科

I L Cの物理	藤 井 恵 介
リニアコライダー加速器	横 谷 馨
リニアコライダービーム力学	久 保 淨
I L Cの電子源・I L Cの陽電子源	吉 田 光 宏
超伝導空洞の基礎	加 古 永 治
超伝導空洞の性能評価	宍 戸 寿 郎
超伝導加速空洞の表面処理	沢 辺 元 明
I L Cの高周波源 –低電力高周波制御・立体回路–	松 本 利 広
クライストロン電源	明 本 光 生
クライオジェニックスおよびクライオモジュール	仲 井 浩 孝
超伝導空洞の磁気シールド	増 澤 美 佳
I L C施設	榎 本 収 志