

OHO'17

Tuesday, 5 September 2017 - Friday, 8 September 2017

KEK

Scientific Programme

プログラム
今年のテーマ
「マイクロ波の基礎」

9月5日(火)

9:00-10:00受付

10:00-10:501-1 マイクロ波の理論(阿部 哲郎)

10:50-11:00休憩

11:00-11:501-2 マイクロ波の理論(阿部 哲郎)

11:50-13:00Lunch

13:00-13:502 マイクロ波シミュレーション(阿部 哲郎)

13:50-14:00休憩

14:00-14:503-1 高電カクライストロン(松本 修二)

14:50-15:00休憩

15:00-15:503-2 高電カクライストロン(松本 修二)

15:50-16:00休憩

16:00-16:504 超簡単!ベクトル解析、他(神谷 幸秀)

16:50-17:00休憩

17:00-17:50夜話(福田 茂樹)

9月6日(水)

9:00- 9:505-1 電子加速器の加速管(山本 尚人)

9:50-10:00休憩

10:00-10:505-2 電子加速器の加速管(山本 尚人)

10:50-11:00休憩

11:00-11:506-1 陽子加速器の加速管(田村 潤)

11:50-13:00Lunch

13:00-13:506-2 陽子加速器の加速管(田村 潤)

13:50-14:00休憩

14:00-17:00施設見学 <LINAC、PF、ERL開発棟等>

9月7日(木)

9:00- 9:507-1 超伝導加速空洞(許斐 太郎)

9:50-10:00休憩

10:00-10:507-2 超伝導加速空洞(許斐 太郎)

10:50-11:00休憩

11:00-11:508-1 マイクロ波ローレベル制御(三浦 孝子)

11:50-13:00Lunch

13:00-13:508-2 マイクロ波ローレベル制御(三浦 孝子)

13:50-14:00休憩

14:00-14:509-1 高周波窓を例としたマイクロ波回路の設計(竹内 保直)

14:50-15:00休憩

15:00-15:509-2 高周波窓を例としたマイクロ波回路の設計(竹内 保直)

15:50-16:00休憩

16:00-16:5010-1 マイクロ波電源(中島 啓光)

16:50-17:00休憩

17:00-17:5010-2 マイクロ波電源(中島 啓光)

9月8日(金)

9:00- 9:5011-1 マイクロ波センシング(鵜澤 佳徳)

9:50-10:00休憩

10:00-10:5011-2 マイクロ波センシング(鵜澤 佳徳)