

## OHO'24 プログラム

| 9月10日 (火)   |                        |                       |             |
|-------------|------------------------|-----------------------|-------------|
| 時刻          | 講演タイトル                 | 講演者                   | 座長          |
| 09:00-09:40 | 受付                     |                       |             |
| 09:40-09:50 | 開会のセッション               | 本田 融 (KEK)            |             |
| 09:50-10:20 | イントロダクション              | 阿部 哲郎 (KEK)           | 本田 融 (KEK)  |
| 10:20-10:30 | 休憩                     |                       |             |
| 10:30-11:30 | 常伝導高周波加速構造における革新的技術(1) | 阿部 哲郎 (KEK)           | 惠郷 博文(KEK)  |
| 11:30-11:40 | 集合写真撮影                 |                       |             |
| 11:40-13:00 | 昼休み                    |                       |             |
| 13:00-14:00 | 常伝導高周波加速構造における革新的技術(2) | 阿部 哲郎 (KEK)           |             |
| 14:00-14:10 | 休憩                     |                       |             |
| 14:10-15:10 | 誘電体加速と超高周波源(1)         | 吉田 光宏 (KEK)           | 阿部 哲郎 (KEK) |
| 15:10-15:20 | 休憩                     |                       |             |
| 15:20-16:20 | 誘電体加速と超高周波源(2)         | 吉田 光宏 (KEK)           |             |
| 16:20-16:30 | 休憩                     |                       |             |
| 16:30-17:30 | 高効率クライストロン(1)          | Wang Shengchang (KEK) | 松本 修二(KEK)  |

| 9月11日 (水)   |                             |                       |            |
|-------------|-----------------------------|-----------------------|------------|
| 時刻          | 講演タイトル                      | 講演者                   | 座長         |
| 09:30-10:30 | 超伝導加速空洞における積層薄膜技術の原理と最前線(1) | 久保 毅幸 (KEK)           | 梅森 健成(KEK) |
| 10:30-10:40 | 休憩                          |                       |            |
| 10:40-11:40 | 超伝導加速空洞における積層薄膜技術の原理と最前線(2) | 久保 毅幸 (KEK)           |            |
| 11:40-13:00 | 昼休み                         |                       |            |
| 13:00-14:00 | 高効率クライストロン(2)               | Wang Shengchang (KEK) | 松本 修二(KEK) |
| 14:00-14:10 | 休憩                          |                       |            |
| 14:10-15:10 | 誘電体アシスト型加速管(1)              | 佐藤 大輔 (AIST)          | 吉田 光宏(KEK) |
| 15:10-15:20 | 休憩                          |                       |            |
| 15:20-16:20 | 誘電体アシスト型加速管(2)              | 佐藤 大輔 (AIST)          |            |
| 16:20-16:30 | 休憩                          |                       |            |
| 16:30-17:30 | レーザープラズマ加速入門【夜話】            | Gu Yanjun (阪大産研)      | 坂中 章悟(KEK) |

| 9月12日 (木)   |            |            |            |
|-------------|------------|------------|------------|
| 時刻          | 講演タイトル     | 講演者        | 座長         |
| 09:30-10:30 | 光駆動加速技術(1) | 坂上 和之 (東大) | 本田 洋介(KEK) |
| 10:30-10:40 | 休憩         |            |            |
| 10:40-11:40 | 光駆動加速技術(2) | 坂上 和之 (東大) |            |
| 11:40-13:00 | 昼休み        |            |            |
| 13:30-      | 施設見学       |            |            |

| 9月13日 (金)   |               |            |            |
|-------------|---------------|------------|------------|
| 時刻          | 講演タイトル        | 講演者        | 座長         |
| 09:00-10:00 | 大電力半導体スイッチ(1) | 高柳 智弘 (原研) | 夏井 拓也(KEK) |
| 10:00-10:10 | 休憩            |            |            |
| 10:10-11:10 | 大電力半導体スイッチ(2) | 高柳 智弘 (原研) |            |
| 11:10-12:00 | 特別質疑応答        | 各講師        | 本田 融 (KEK) |
| 12:00-12:10 | 閉会のセッション      | 本田 融 (KEK) |            |