

昭和 58 年度重イオン核物性実験装置マシンタイム表

(昭和 58 年 5 月 7 日決定)

(日付は土曜日)

|          |            |              |            |            |              |         |    |   |   |    |   |   |     |   |   |     |   |  |
|----------|------------|--------------|------------|------------|--------------|---------|----|---|---|----|---|---|-----|---|---|-----|---|--|
| 5月       | 6月         |              |            | 7月         |              |         | 8月 |   |   | 9月 |   |   | 10月 |   |   | 11月 |   |  |
| 14 21 28 | 4 11 18 25 | 2 9 16 23 30 | 6 13 20 27 | 3 10 17 24 | 1 8 15 22 29 | 5 12 19 |    |   |   |    |   |   |     |   |   |     |   |  |
| g        | m          | i            | A          | G          | b            | o       | y  | g | e | m  | G | H | i   | k | A | b   | G |  |

|                     |            |            |               |            |   |   |    |   |   |    |   |   |    |  |  |
|---------------------|------------|------------|---------------|------------|---|---|----|---|---|----|---|---|----|--|--|
| 11月                 | 12月        |            |               | 59年1月      |   |   | 2月 |   |   | 3月 |   |   | 4月 |  |  |
| 19 26 3 10 17 24 31 | 7 14 21 28 | 4 11 18 25 | 3 10 17 24 31 | 7 14 21 28 |   |   |    |   |   |    |   |   |    |  |  |
| H                   | y          | A          | m             | k          | G | g | b  | e | k | m  | G | e | g  |  |  |

|   |                                   |                        |   |                   |                                      |
|---|-----------------------------------|------------------------|---|-------------------|--------------------------------------|
| A | 金属材料中の重水素の熱的挙動の測定                 | 東 藤田 中山 各務 新井 高木       | m | イオンチャンネルリング       | 万波 木村 木町 川越<br>(工、物理工)               |
| G | 多荷イオン衝突、スパッタリング                   | 向坂 富田 名手 磯部 許斐 山内      | y | イオンビームで作成した薄膜結晶解析 | 山田 猪川 臼井 堀江 苗村<br>(工、イオン工学)          |
| g | 荷電変換 衝突 (Vapour, Solid)           | 福沢 金森 春山 他             | k | 木材中の微量元素分析        | 片山 野淵 石丸 岡田 (農、林産工)<br>吉田 永美         |
| H | Reaction 及び Reaction $\alpha$ の研究 | 荻野 芳賀 木内 三沢 行正 阿部 清沢   | e | 水素同位体の材料表面層における挙動 | 岩崎 今西 福村 古谷 大橋 宮本<br>堀田 藤原 (原子エネルギー) |
| i | 筋委縮性側索硬化症発生機構の解明<br>DTO累積膜製造法の検討  | 岩田 笹川 吉田 水本<br>(原子炉)   | o | A15化合物の照射欠陥に関する研究 | 長村 落合 奥田<br>(工、金属系)                  |
| b | ビームフォイル分光研究                       | 石井 久保 小野山 他<br>(工、物理工) |   |                   |                                      |

©マシンタイムの始めと終りの土曜日は引継ぎのため必ずバンデ懇談会に出席して下さい。(午前10時30分、重イオン2階)