

Title	低温センター運営委員会報告
Author(s)	
Citation	大阪大学低温センターだより. 6 p.14-p.14
Issue Date	1974-04
oaire:version	VoR
URL	<a href="https://hdl.handle.net/11094/6224">https://hdl.handle.net/11094/6224</a>
rights	
Note	

*Osaka University Knowledge Archive : OUKA*

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University

## 低温センター運営委員会報告

49年3月6日

1. 学内液体水素利用規則について相談した。
2. 吹田分室より液体水素を豊中キャンパスへ輸送する方法について相談した。

49年3月29日

1. 運営委員長永宮教授の任期満了に伴い工学部吉永教授を次期運営委員長（任期4月1日より1年間）に選出した。
2. 吉永教授の後任として、副センター長に工学部犬石教授を選出した。（任期は4月1日より1ヶ年）
3. 50年度概算要求の大綱を決定した。

## 吹田地区運営委員会報告

49年3月2日

1. 液体窒素購入価格の値上げに伴い、49年1月1日より3月31日までの利用価格を1ℓ当り40円に改訂した。
  2. 49年度前期の共同利用実験室の利用者を次のように決めた。
    - ◇ 岡田東一（工，原子力）“第Ⅰ種超電導体の照射損傷に関する研究”
    - ◇ 吉永 弘（工，応物）“波長選択性を有する遠赤外検知器とこれを利用する遠赤外分光装置の研究”
    - ◇ 中井順吉（工，電子）“変調分光法を用いた一軸性圧力下の半導体の物性に関する研究”
    - ◇ 犬石嘉雄（工，電気）“化合物半導体および分子性結晶の励起子発光と非線形光学効果の研究”
    - ◇ 村上吉繁（工，電気）“超電導スイッチの基礎研究”
    - ◇ 中島信一（工，応物）“Narrow gap semiconductorの電磁気学的性質の解析”
- （受付日付順）
3. 50年度概算要求について吹田地区の要望をまとめた。