



| | |
|--------------|---|
| Title | 運営組織(平成12年1月1日現在) |
| Author(s) | |
| Citation | 大阪大学低温センターだより. 2000, 109, p. 19-19 |
| Version Type | VoR |
| URL | https://hdl.handle.net/11094/10897 |
| rights | |
| Note | |

The University of Osaka Institutional Knowledge Archive : OUKA

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

The University of Osaka

運 営 組 織

(平成12年1月1日現在)

職 員

| | | | | | |
|-----------|------------|---------|-----------|----------|--|
| センター長(併) | 教 授 | 濱 口 智 尋 | | | |
| 副センター長(〃) | 教 授 | 都 福 仁 | | | |
| 吹田分室 | | | 豊中分室 | | |
| 助 手 | 百 瀬 英 毅 | | 助 手 | 竹 内 徹 也 | |
| 技術専門職員(兼) | 牧 山 博 美(工) | | 技術専門官(兼) | 浅 井 攻(理) | |
| 技術専門職員(兼) | 大 寺 洋(工) | | 技術専門職員(兼) | 株 喜代次(基) | |
| 事務補佐員 | 田 中 泰 子 | | 研究支援推進員 | 加 藤 明 | |
| | | | 技能補佐員 | 隅 野 良 一 | |

運営委員会委員

| | | | | | |
|--------|-----|---------|------------|-----|----------------------|
| 理学研究科 | 教 授 | 都 福 仁 | 工 学 研 究 科 | 教 授 | 吉 野 勝 美 |
| 〃 | 〃 | 徂 徠 道 夫 | 基礎工学研究科 | 〃 | 北 岡 良 雄 [◎] |
| 〃 | 〃 | 大 山 忠 司 | 〃 | 〃 | 岡 本 博 明 |
| 〃 | 〃 | 大 貫 惇 睦 | 〃 | 〃 | 天 谷 喜 一 |
| 〃 | 〃 | 松 尾 隆 祐 | 産業科学研究所 | 〃 | 川 合 知 二 |
| 医学系研究科 | 〃 | 中 村 仁 信 | 〃 | 〃 | 岩 崎 裕 |
| 薬学研究科 | 〃 | 小 林 祐 次 | 蛋白質研究所 | 〃 | 中 村 春 木 |
| 工学研究科 | 〃 | 濱 口 智 尋 | 極限科学研究センター | 〃 | 遠 藤 將 一 |
| 〃 | 〃 | 山 本 雅 彦 | 事務局 長 | | 坂 本 幸 一 |
| 〃 | 〃 | 高 井 義 造 | 理 学 研 究 科 | 教 授 | 邑 瀬 和 生* |

(◎：運営委員長 *：低温センターだより編集委員長)

低温センターだより編集委員

| | | | |
|-----------------|---------------|-----------------|-------|
| 邑 瀬 和 生(理・物 理) | 豊5373 (編集委員長) | | |
| 栗 田 厚(理・物 理) | 豊5367 | 朝 日 剛(工・応用物理) | 吹7839 |
| 藤 井 研 一(理・物 理) | 豊5758 | 森 伸 也(工・電 子) | 吹7767 |
| 音 賢 一(理・物 理) | 豊5375 | 白 井 正 文(基・物性物理) | 豊6406 |
| 上 田 貴 洋(理・化 学) | 豊5779 | 長谷川 繁 彦(産 研) | 吹8412 |
| 齋 藤 一 弥(理・分子熱学) | 豊5525 | 松 本 卓 也(産 研) | 吹8446 |
| 山 中 千 博(理・宇宙地球) | 豊5492 | 小 林 達 生(極限センター) | 豊6446 |
| 小 林 祐 次(薬・薬品物化) | 吹8220 | 竹 内 徹 也(低温センター) | 豊6691 |
| 森 勇 介(工・電 気) | 吹7707 | 百 瀬 英 毅(低温センター) | 吹7769 |
| 中 野 元 博(工・精 密) | 吹7293 | | |