

基礎科学ノート Vol.25 (40号)

挨拶

- | | | |
|----|------------------------|-------|
| P1 | 先端基礎研究から、イノベーションの創出へ | 児玉 敏雄 |
| P3 | 先端基礎研究センターの設立 25 周年に想う | 三浦 幸俊 |
| P5 | 先端基礎研究センター 25 周年にあたって | 岡 眞 |

寄稿

- | | | |
|-----|--------------------------|----------------------|
| P7 | 原子力の基礎科学 – 「25 年」に寄せて– | 伊達 宗行 (新世代研究所) |
| P9 | 先端基礎研究センター 25 周年に思うこと | 安岡 弘志 (マックス・プランク研究所) |
| P11 | 「原子力機構」第 I 期の「センター」を担当して | 旗野 嘉彦 (東京工業大学) |
| P13 | 東日本大震災を経験して | 前川 禎通 (理化学研究所) |

Notes

- | | | |
|-----|---------------------------|-------|
| P15 | J-PARC でのダブルハイパー核検出実験 | 吉田 純也 |
| P21 | ウラン化合物で現れる磁場に強い超伝導の仕組みを解明 | 服部 泰佑 |

参考資料

P25

Greeting

- | | | |
|----|---|-----------------|
| P1 | To creation of innovation from advanced basic research | Toshio KODAMA |
| P3 | What I thought at the 25th anniversary of the establishment of the advanced science research center | Yukitoshi MIURA |
| P5 | At the 25th anniversary of the Advanced Science Research Center | Makoto OKA |

Contribution

- | | | |
|-----|---|---|
| P7 | Basic Sciences of Atomic Energy – on the occasion of 25th anniversary – | Muneyuki DATE (Foudation Advanced Technology Institute) |
| P9 | Things to think about the 25th anniversary of Advanced Research Center | HiroshiYA SUOKA (Max-Planck Institute) |
| P11 | Taking charge of the “center” during the first JAEA term | Yoshihiko HATANNO (Tokyo Institute of Technology) |
| P13 | Experience of living though the Great East Japan Earthquake | Sadamichi MAEKAWA (Institute of Physical and Chemical Research) |

Notes

- | | | |
|-----|--|-----------------|
| P15 | Experimental study of double hypernuclei at J-PARC | Junya YOSHIDA |
| P21 | Unraveling the mechanism of superconductivity strong against magnetic field realized in uranium compound | Taisuke HATTORI |

Information

P25