

省エネ熱交換 磁気熱量効果を体験しよう

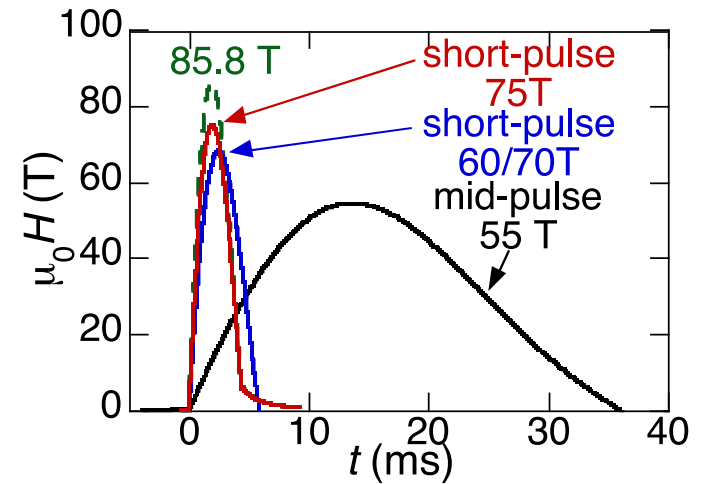
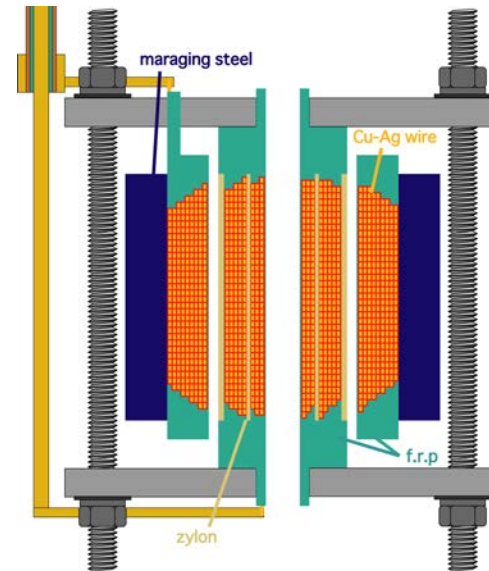
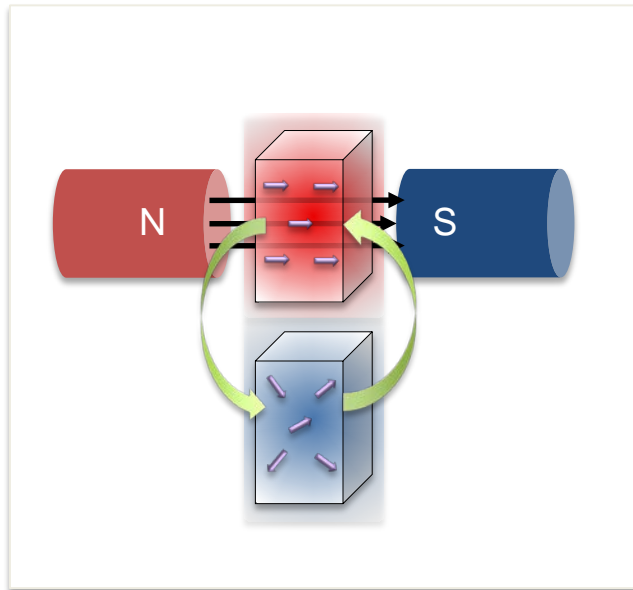
担当教員: 徳永将史准教授、三宅厚志助教
(物性研究所 国際超強磁場科学研究施設)

物性コース
(5)

未来の省エネ熱交換システム: 磁気熱量効果

+

世界最高峰のパルス強磁場下における瞬間物性測定



参考: 各種動画サイト

磁気熱量効果

検索

または

magnetocaloric effect

検索