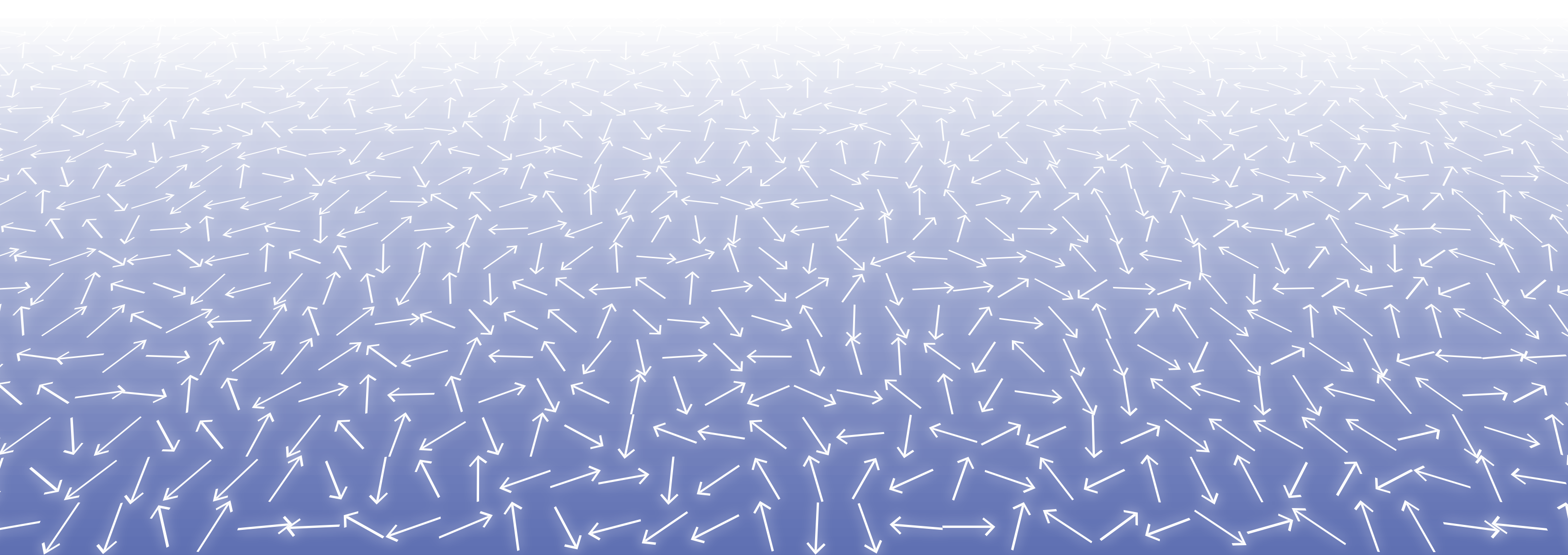


この宇宙はどのように生まれたのか？



対称性と その破れ

2016年度 一般社団法人 日本物理学会 科学セミナー

申込先着
200名

参加費
2,000円
学生半額

8/20±, 21日

東京大学 駒場キャンパス
数理科学研究科棟 大講義室
京王井の頭線 駒場東大前駅 東大口 徒歩5分

[対象] 大学生、(中学校・高等学校・大学等の) 教員、一般

[参加費] 一般 2,000 円、学生証提示で 1,000 円

[申込方法] 専用の申込フォームによる受付。受付後、整理番号をお送りします(自動送信)。

※申込フォームには、QRコード又は本会 WEB ページ (<http://www.jps.or.jp/>) からアクセスください。

※お預かりした個人情報 は科学セミナー運営にのみ使用します。

申込フォーム



Web サイト



[プログラム]

1. 「対称性と保存則」
林 青司 (東京女子大学現代教養学部)

2. 「自然界の対称性とその破れ」
久野良孝 (大阪大学大学院理学研究科)

3. 「原子核の形と対称性の破れ」
中務 孝 (筑波大学計算科学研究センター)

4. 「分子と結晶の対称性と物性」
井上克也 (広島大学大学院理学研究科)

5. 「粒子と反粒子の対称性の破れ」
飯嶋 徹 (名古屋大学素粒子宇宙起源研究機構)

6. 「物質中の対称性を破って電気と磁気を結びつける」
木村 剛 (大阪大学大学院基礎工学研究科)

7. 「アインシュタインから南部へ — 真空は空っぽでない」
細谷 裕 (大阪大学大学院理学研究科)

8. 「物性物理学における対称性の自発的破れ」
押川正毅 (東京大学物性研究所)

9. 「超対称性とは何か? LHC で探る新しい対称性」
浅井祥仁 (東京大学大学院理学系研究科)

10. 「フラストレーションと対称性の破れ、相転移」
川村 光 (大阪大学大学院理学研究科)



日本物理学会事務局 科学セミナー係
<http://www.jps.or.jp/public/seminar.php>

〒113-0034 東京都文京区湯島 2-31-22 湯島アーバンビル 8F
e-mail : seminar@jps.or.jp TEL 03-3816-6201 FAX 03-3816-6208