

# ビールのアート& サイエンス

— 麦とホップが生み出す  
おいしさの秘密 —



講師 渡 淳二

サッポロビール株式会社  
取締役執行役員



花火の前に、  
ビールの美味しい秘密、  
聞いてみませんか？

開催日

2011年  
8月6日 土 15:00～

ビール  
タイム

講演終了後に  
ビールの試飲会を開催！  
※お車での来場は固くお断り致します。  
※未成年の方は試飲会にはご参加いただけません。

会場 岡崎コンファレンスセンター (岡崎市明大寺町字伝馬 8-1)

詳細はwebサイトをご覧ください。

分子科学フォーラム

事前申込 下記ホームページよりお申込下さい。  
<http://www.ims.ac.jp/seminar/2011/110806.html>  
※7月1日より申込を受付いたします。  
※定員300名・定員になり次第締め切らせていただきます。

主催：大学共同利用機関法人 自然科学研究機構 分子科学研究所  
共催：財団法人 豊田理化学研究所  
お問合せ：岡崎統合事務センター 総務課 TEL:0564-55-7125 forum@ims.ac.jp  
〒444-8585 愛知県岡崎市明大寺町字西郷中38番地

分子科学フォーラム

市民の方々に分子科学やその他の分野の第一線の研究成果をわかりやすく紹介する講座で、1996年に開講し年4回(2008年までは年6回)開催しています。



世界化学年 2011  
分子科学研究所は世界化学年の趣旨に賛同しております。

<http://www.iyc2011.jp/>



名鉄名古屋本線東岡崎駅下車、南(改札出て左側)に徒歩約10分、  
または名鉄バス①番乗り場から竜美丘循環で岡崎高校前下車徒歩2分。  
公共交通機関をご利用ください。

平成23年8月6日

平成23年8月6日 市民公開講座  
第90回分子科学フォーラム

ビールのアート&サイエンス  
—麦とホップが生み出すおいしさの秘密—

「ビールの科学」(渡淳二監修、サッポロビール価値創造フロンティア研究所編、講談社2009年)参考

[目次]

- 1、ビールとは
- 2、ビールの歴史
- 3、ビールの製造工程と原料
- 4、ビールの分類
- 5、ビールの品質
- 6、ビールをおいしく飲むには
- 7、ビール Q&A

サッポロビール(株)マーケティング本部 新価値開発部長  
取締役執行役員 渡 淳二

