

# SCIENCE, AND SM E

名大カフェ“Science, and Me”  
カフェなどで研究者や専門家と  
気軽に交流を楽しむライブイベントです

第58回 世界を照らす

# 青色発光ダイオード

2014年ノーベル物理学賞を受賞した、青色発光ダイオード(LED)の発明。その開発史、応用技術、今後の展開について、天野浩教授とともに研究に取り組む気鋭の若手研究者が、裏話を交えてお話しします。

2015.6.24 (水) 18:15-19:45 (17:45開場)

- ・先着 40名程度。整理券を配布します・席に限りがありますので、お早めにお越し下さい
- ・本会場では飲み物の提供はありません



## 本田 善央 氏

名古屋大学大学院工学研究科  
電子情報システム専攻 准教授  
2003年名古屋大学大学院工学研究科博士(工学) '03年同大助手、'07年同大助教等を経て、'14年より現職。同大高等研究院准教授(併任)。趣味は、スキー、自転車。

■主催 名古屋大学 学術研究・産学官連携推進本部  
TEL.052-747-6791 FAX.052-789-6796 <http://www.aip.nagoya-u.ac.jp/>  
E-MAIL. [outreach@aip.nagoya-u.ac.jp](mailto:outreach@aip.nagoya-u.ac.jp)

■共催 名古屋市鶴舞中央図書館

■次回の予定 7/28 (火) 13:30 ~、SMBCパーク栄にて、清河幸子准教授(認知心理学)をゲストに開催予定。



鶴舞中央図書館 第1集会室  
(名古屋市昭和区鶴舞 1-1-155)

入場  
無料