

低温工学・超電導学会関西支部 40 周年記念講演会プログラム

主催：低温工学・超電導学会関西支部
協賛：日本真空協会関西支部、応用物理学会関西支部

日時：平成25年12月25日(水) 15時00分～17時30分
会場：大阪市立大学 梅田サテライト 文化交流センター ホール
大阪市北区梅田 1-2-2-600 (大阪駅前第2ビル6階、TEL：06-6344-5425)

< 講演会 >

15:00～15:10 挨拶「発足40周年を迎えて」
(社)低温工学・超電導学会 関西支部長

15:10～16:20 「世界標準から見る日本のプレゼンス
国際 ITER 核融合実験炉計画と超電導技術」
ITER 機構長 本島 修

要旨：低温工学・超電導にとってビッグプロジェクトである国際熱核融合実験炉の建設がフランスのカダラッシュで進んでいる。ITER 建設の現状と今後の計画、実験炉における超電導技術について述べる。

16:20～17:30 「高温超電導：四半世紀の歩みと低温工学・超電導学会への期待」
住友電気工業(株) 佐藤 謙一

要旨：発見から四半世紀が過ぎ、手のひらサイズのおもちゃから実規模・実電力系統・実製品へと進んだ高温超電導の過去/現在をレビューし、低温工学・超電導学会への期待を述べる。

< 懇親会 >

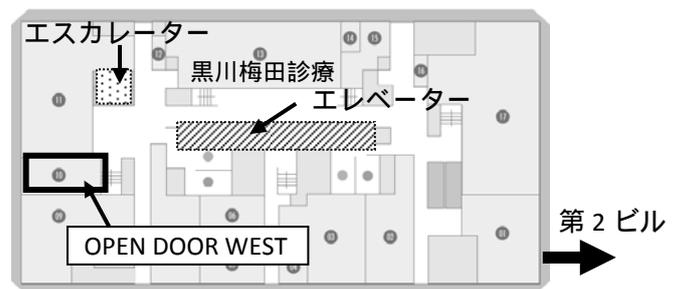
18時00分～20時00分

場所：パーティースペース&バー OPEN DOOR
〒530-0001 大阪府大阪市北区梅田 1-3-1 大阪駅前第1ビル3階
TEL：050-5798-2218



大阪駅前ビル周辺地図

講演会会場(第2ビル6階)からエレベーターで地下2階に降りてから、地下街を通り第1ビルに行き、3階まで上がってください。



大阪駅前第1ビル3階フロアマップ