

## 工学系特別講演会 「東工大・J S A標準化討論会」 パネルディスカッション「洗浄技術のイノベーションと標準化」

国立大学法人 東京工業大学大学院理工学研究科工学系  
一般財団法人日本規格協会

標準化の主な目的は、物やサービスの取引が円滑に行えるようにして、経済活動を盛んにすることです。洗浄は幅広く行われており、ローテク、ハイテク、様々です。物事を洗浄という切り口で見たら、どのようになるでしょうか。

この度、新幹線のトイレ、洗浄技術の動向、ファインバブル技術について講演して頂き、洗浄について横断的に考察し、洗浄技術の将来や洗浄評価などの標準化の方向などをさぐります。これらに関わる方々を含めた有識者が集い、講演及びパネルディスカッションを行うことによって、学生、研究者、社会人に対して、上記の問題認識と取り組みへの向上を目指します。

[開催要領] 東工大工学系 HP(<http://www.eng.titech.ac.jp>)に特別講演会として掲載予定

日時：2014年9月1日(月) 15:00～17:15(受付14:30) 場所：東京工業大学大岡山キャンパス本館2階 H121 (収容240人)

[http://www.titech.ac.jp/about/campus/o\\_map.html](http://www.titech.ac.jp/about/campus/o_map.html)

参加料：無料

◆パネル終了後にごく簡単な懇親会を考えています。詳細は下記

●プログラム(講演タイトルは予定)

15:00～15:05 開会挨拶

15:05～15:35 講演1：新幹線電車のトイレ今昔 (パネリスト, 大原 守, 五光製作所技師長)

15:35～16:05 講演2：洗浄技術の動向と標準化 (パネリスト, 佐伯 誠, パーカーコーポレーション部長/日本産業洗浄協議会理事)

16:05～16:35 講演3：ファインバブル水による壁面洗浄技術 (パネリスト, 寺坂宏一, 慶應義塾大学教授)

16:35～17:15 パネリスト・フロアを交えた討論

●モデレータ：渡邊 朝紀 (東京工業大学大学院特任教授)

●参加いただきたい方大学の教員、学生でビジネスや標準化に興味を持っている方、企業で標準化活動に関わっている方、技術イノベーションに関心・問題意識のある方

◆懇親会 東京工業大学大岡山キャンパス「季の実」(第一食堂2階)にて開催

17:30 受付開始 [パネル終了後]

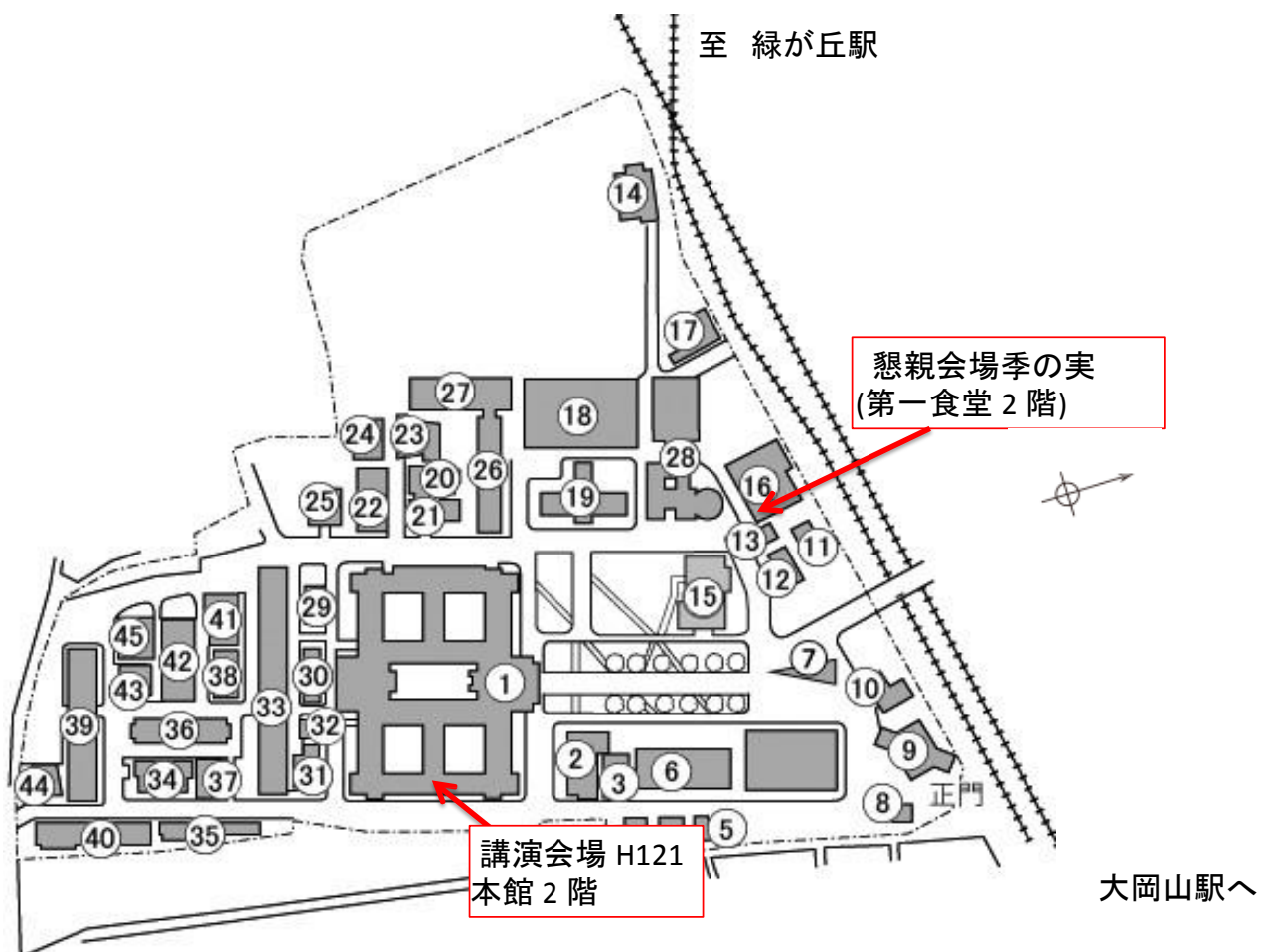
参加費 2,000円

■参加申し込み：下記 URL からお申し込みください。

URL: <http://ws.formzu.net/fgen/S22689245/>

【締め切り】8月22日(金) 主催：一般財団法人日本規格協会、国立大学法人東京工業大学大学院理工学研究科工学系 担当：電気電子工学専攻 JR 東日本寄附講座 特任教授 渡邊朝紀

## 大岡山東・西・南地区



- |                          |                              |                                     |
|--------------------------|------------------------------|-------------------------------------|
| 1. 本館                    | 17. 実験廃液処理施設                 | 33. 大岡山南1号館                         |
| 2. 事務局1号館                | 18. 屋内運動場                    | 34. 大岡山南2号館                         |
| 3. 事務局2号館                | 19. 大岡山西1号館<br>(留学生センター)     | 35. 大岡山南実験棟2                        |
| 4. 事務局3号館                | 20. 大岡山西2号館                  | 36. 大岡山南3号館                         |
| 5. 産学連携推進本部              | 21. 大岡山西3号館<br>(外国語研究教育センター) | 37. 大岡山南4号館                         |
| 6. 学術国際情報センター<br>(情報棟) 附 | 22. 大岡山西4号館                  | 38. 大岡山南実験棟4                        |
| 7. 属図書館 正門               | 23. 大岡山西5号館                  | 39. 大岡山南5号館                         |
| 8. 守衛所 百年記               | 24. 大岡山西6号館                  | 40. 大岡山南6号館                         |
| 9. 念館 地球史資               | 25. 大岡山西7号館                  | 41. 大岡山南7号館                         |
| 10. 料館 サークル              | 26. 大岡山西8号館E                 | 42. 大岡山南8号館                         |
| 11. 棟1 サークル              | 27. 大岡山西8号館                  | 43. 大岡山南9号館<br>(量子ナノエレクトロニクス研究センター) |
| 12. 棟2 サークル              | 28. W大岡山西9号館                 | 44. 大岡山南講義棟 超高速エ                    |
| 13. 棟3 サークル              | 29. 館 極低温実験棟                 | 45. レクトロニクス<br>研究棟                  |
| 14. 棟4                   | 30. 極低温物性研究センター              |                                     |
| 15. 70周年記念講堂             |                              |                                     |