

エネルギー・環境・資源問題の解決に繋がる革新的材料創出に向けた
光・量子ビーム応用技術調査専門委員会第1回研究会

日時 平成29年7月24日(月)14時～

会場 東京理科大学 3号館322教室

<http://www.tus.ac.jp/info/campus/kagurazaka.html>

主催 (社)電気学会

共催 (社)日本生体医工学会専門別研究会 次世代治療技術開発のための
細胞組織・分子機能の計測・制御研究会」

14時～14時半 : 本年度の委員会および研究会に関する議論

14時半～15時半 : 久保若菜先生(東京農工大)によるご講演
「プラズモニクスと熱」

15時半～16時半 : 阿部穰里先生(首都大学東京)によるご講演
「相対論的量子化学の理論開発と応用」

17時～ : 意見交換会(会場は当日連絡)

◇問い合わせ先

〒112-0003 東京都新宿区神楽坂 3号館 322号室
東京理科大学理学部応用化学科

根岸 雄一

TEL: 03-5228-9145

E-mail: negishi@rs.kagu.tus.ac.jp

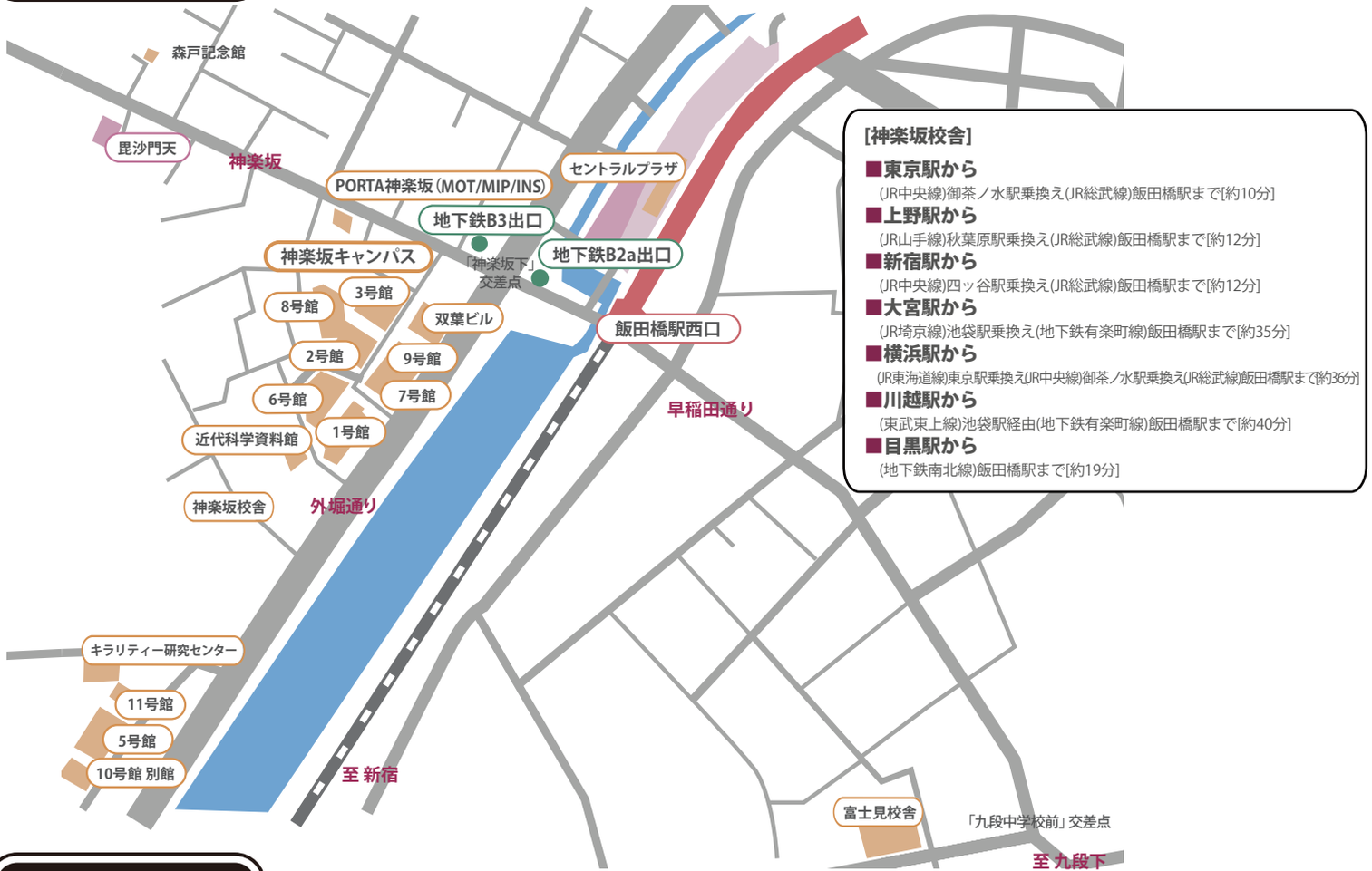
東京理科大学 神楽坂キャンパス

[神楽坂校舎] 〒162-8601 東京都新宿区神楽坂 1-3
TEL : 03-3260-4271(代)

[富士見校舎] 〒102-0071 東京都千代田区富士見1-11-2
TEL : 03-3288-2501(代)

[神楽坂校舎] JR 総武線、東京メトロ有楽町線・東西線・南北線、都営大江戸線 飯田橋駅下車 徒歩3分
[富士見校舎] 東京メトロ半蔵門線・東西線、都営新宿線 九段下駅下車 徒歩10分

アクセスマップ



キャンパスマップ

- 1 1号館 (9~11階図書館)
- 2 2号館
- 3 3号館
- 4 5号館(化学系研究棟・体育館)
- 5 6号館
- 6 7号館
- 7 8号館 (1、2階食堂)
- 8 9号館
- 9 10号館 (1階食堂)
- 10 10号館 別館
- 11 11号館
- 12 11号館 (キラリティー研究センター)
- 13 双葉ビル(1階 入試センター、生涯学習センター)
- 14 近代科学資料館(二村記念館)・数学体験館
- 15 森戸記念館
- 16 イノベーション研究科 (MOT、MIP、INS) (PORTA神楽坂4・5階)
- 17 富士見校舎

