

第19回XAFS討論会

会期：2016年9月3日(土)～5日(月)

会場：名古屋大学 野依記念学術交流館 (9/3, 4)

知の拠点あいち あいち産業科学技術総合センター (9/5)

9/5 午後から『あいちSR見学会』を開催予定



討論内容：X線吸収微細構造(XAFS)及び関連現象に関する理論，解析方法，実験技術，基礎及び応用研究

<http://www.nusr.nagoya-u.ac.jp/event/jxafs19/>

jxafs19

検索

招待講演：

『放射光オペランド計測による固体酸化物形燃料電池の反応解析』

東北大学 雨澤浩史

『物性化学と固体電気化学の融合から生まれる新しいエネルギー変換と情報変換』

名古屋大学 阿波賀邦夫

『次世代タイヤ材料開発への量子ビーム活用』

住友ゴム工業 岸本浩通

『溶液XAFSで観る均一系触媒反応』

京都大学 高谷光

『高選択的還元反応を促進する金属ナノ粒子触媒の開発とXAFSによる活性種の解析』

大阪大学 満留敬人

依頼講演：

『マルチバンドギャップ物質開発におけるXAFS研究の重要性』

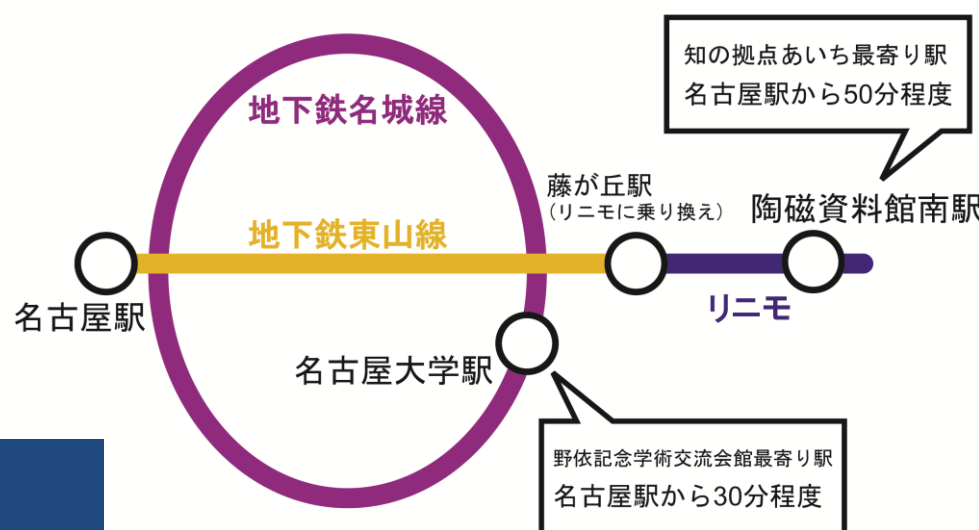
京都工芸繊維大 園田早紀

発表申込 及び 予稿提出締切：

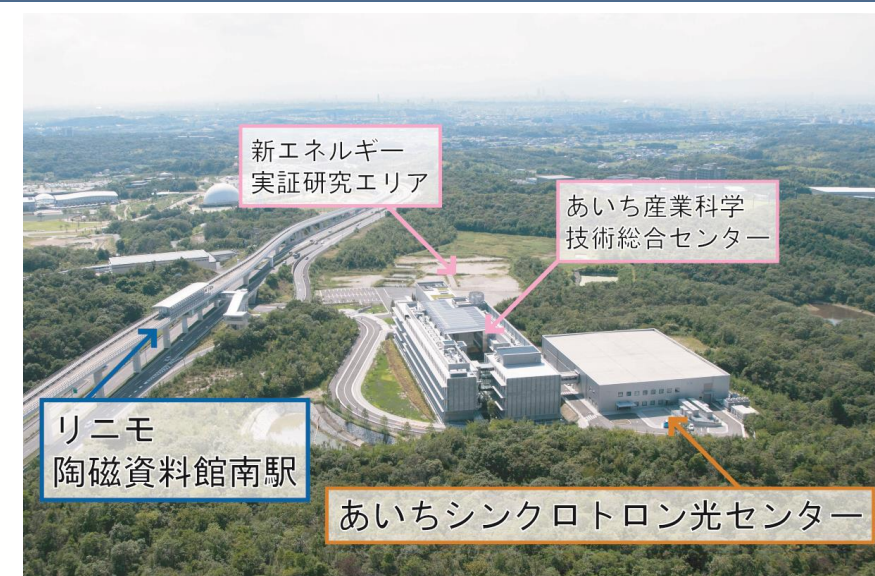
7月29日(金)

事前参加登録締切：

8月26日(金)



会場案内



知の拠点あいち

連絡先：第19回XAFS討論会

実行委員長 田淵 雅夫 (名古屋大学)

xafs19@nusr.nagoya-u.ac.jp

主催 日本XAFS研究会

共催

名古屋大学シンクロトロン光研究センター
あいちシンクロトロン光センター

協賛 応用物理学会，触媒学会，石油学会，電気化学会，日本化学会，日本金属学会，日本結晶成長学会，日本表面科学会，日本物理学会，日本分析化学会，日本分析化学会 X線分析研究懇談会，日本放射光学会

後援 株式会社テクノエーピー，株式会社フジキン，株式会社リガク，キャンベラジャパン株式会社，神津精機株式会社，ツジ電子株式会社，仁木工芸株式会社，マイクロトラック・ベル株式会社，有限会社アルファシステム