

都合によりプログラムは変更される場合があります。

## 2018(平成30)年度 第1回 光材料・応用技術研究会

日時 : 2018年 6月15日(金) 13:00~17:00

会場 : 東海大学 高輪キャンパス 1号館2階 1203教室

テーマ : 情報通信技術—5G モバイル・100Gbps と以降の展望—

担当幹事: 遊部雅生(東海大学)、村田博司(三重大学)、岡山秀彰(沖電気)

### \*\*\*\* プログラム \*\*\*\*

13:00-13:10 代表幹事挨拶 皆方 誠(静岡大学)

(講演)

1. 13:10-13:50 光通信技術の最新動向 平野 章(NTT)

2. 13:50-14:30 100Gbps 光通信用デバイスを支えるパッケージング技術  
~縁の下から主役に?~ 望月 敬太(三菱電機)

3. 14:30-15:10 高密度ユーザ環境における5G無線のための有線・無線融合技術  
~大規模サッカースタジアムにおける5G無線実験~ 村田 博司(三重大学)

\*\*\* コーヒーブレイク (15:10~15:30) \*\*\*

4. 15:30-16:10 相変化材料を用いた光導波路機能素子 津田 裕之(慶應義塾大学)

(国際会議報告)

5. 16:10-16:40 国際会議OFC2018報告 松本 敦(NICT)

6. 16:40-16:50 研究会からのお知らせ

研究会終了後、名刺交換会を予定しています。多くの皆様のご参加を心よりお待ちしております。  
(会場 4号館 地下1F食堂 17:00~19:00 参加無料です)

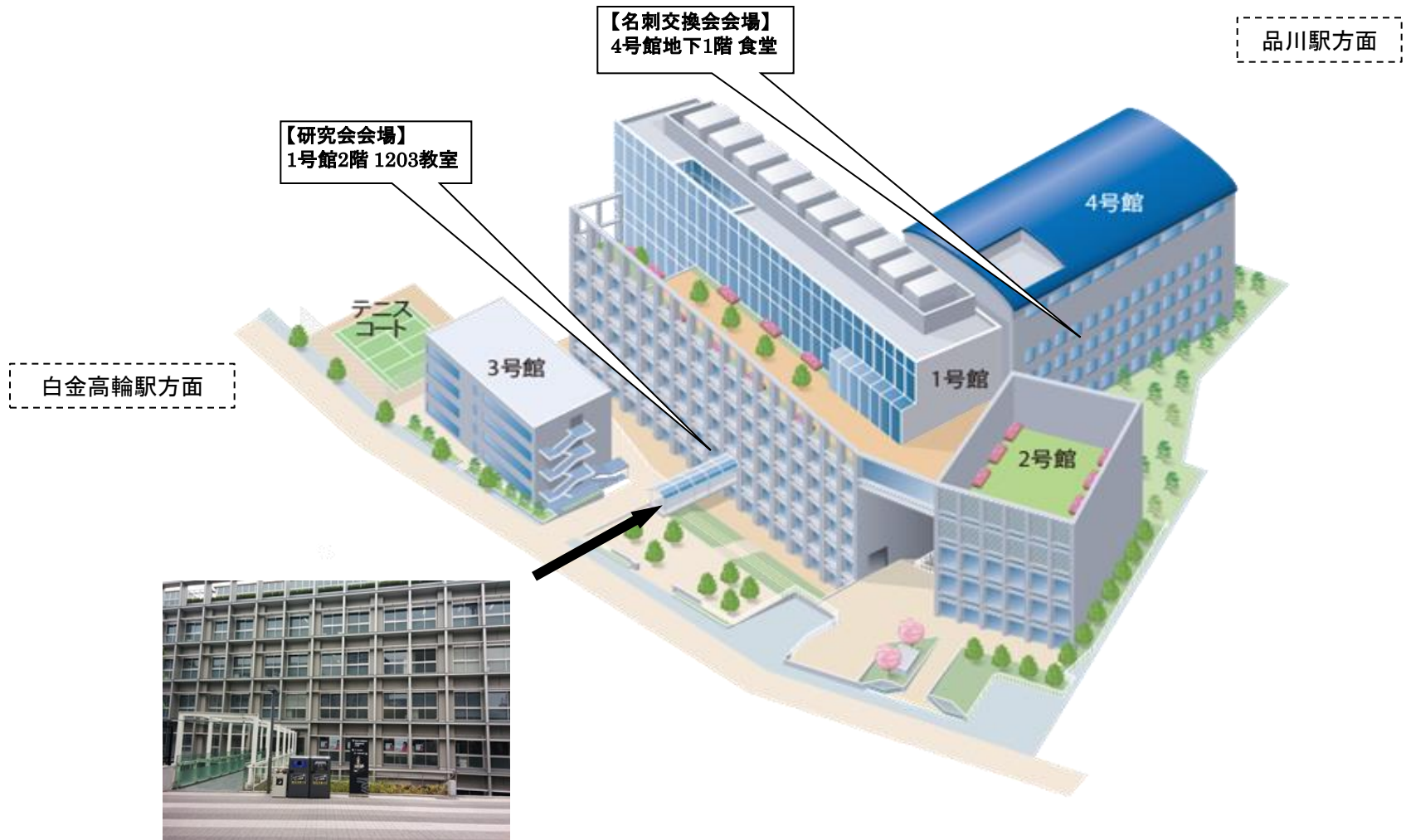
---

[会場案内] 東海大学 高輪キャンパス「1号館2階1203教室」 住所: 東京都港区高輪 2-3-23  
交通: 東海大学高輪キャンパスホームページ 参照<http://www.u-tokai.ac.jp/about/campus/takanawa/>  
・東京メトロ南北線・都営地下鉄三田線「白金高輪駅」下車、出口1から左に進み、徒歩約8分。  
・都営地下鉄浅草線「泉岳寺駅」下車、A2出口より徒歩約10分。  
・JR/京浜急行「品川駅」下車、高輪口より徒歩約18分(改札より右方向(田町方面)に進み、「高輪2丁目」交差点を左折)。  
・JR/京浜急行「品川駅」下車、高輪口より都バス「目黒駅行」に乗り「高輪警察署前」下車、徒歩約3分。

---

事務局 : 一般財団法人光産業技術振興協会 開発部 間瀬、山田 TEL (03)5225-6431 FAX (03)5225-6435

# 東海大学 高輪キャンパス



# 最寄駅から東海大学 高輪キャンパスまでのアクセス



[会場案内] 東海大学 高輪キャンパス  
 住所: 東京都港区高輪 2-3-23  
 交通: 東海大学高輪キャンパスホームページ 参照<http://www.u-tokai.ac.jp/about/campus/takanawa/>  
 ・東京メトロ南北線・都営地下鉄三田線「白金高輪駅」下車、出口1から左に進み、徒歩約8分。  
 ・都営地下鉄浅草線「泉岳寺駅」下車、A2出口より徒歩約10分。  
 ・JR/京浜急行「品川駅」下車、高輪口より徒歩約18分（改札より右方向（田町方面）に進み高2丁目交差点を左折）  
 ・JR/京浜急行「品川駅」下車、高輪口より都バス「目黒駅行」に乗り「高輪警察署前」下車、徒歩約3分。