



Practical Information

Taikan Suehara
(LOC chair)



Internet connection

SSID: FCC_Free_WiFi
No password



Check
ACCEPT
&
OK

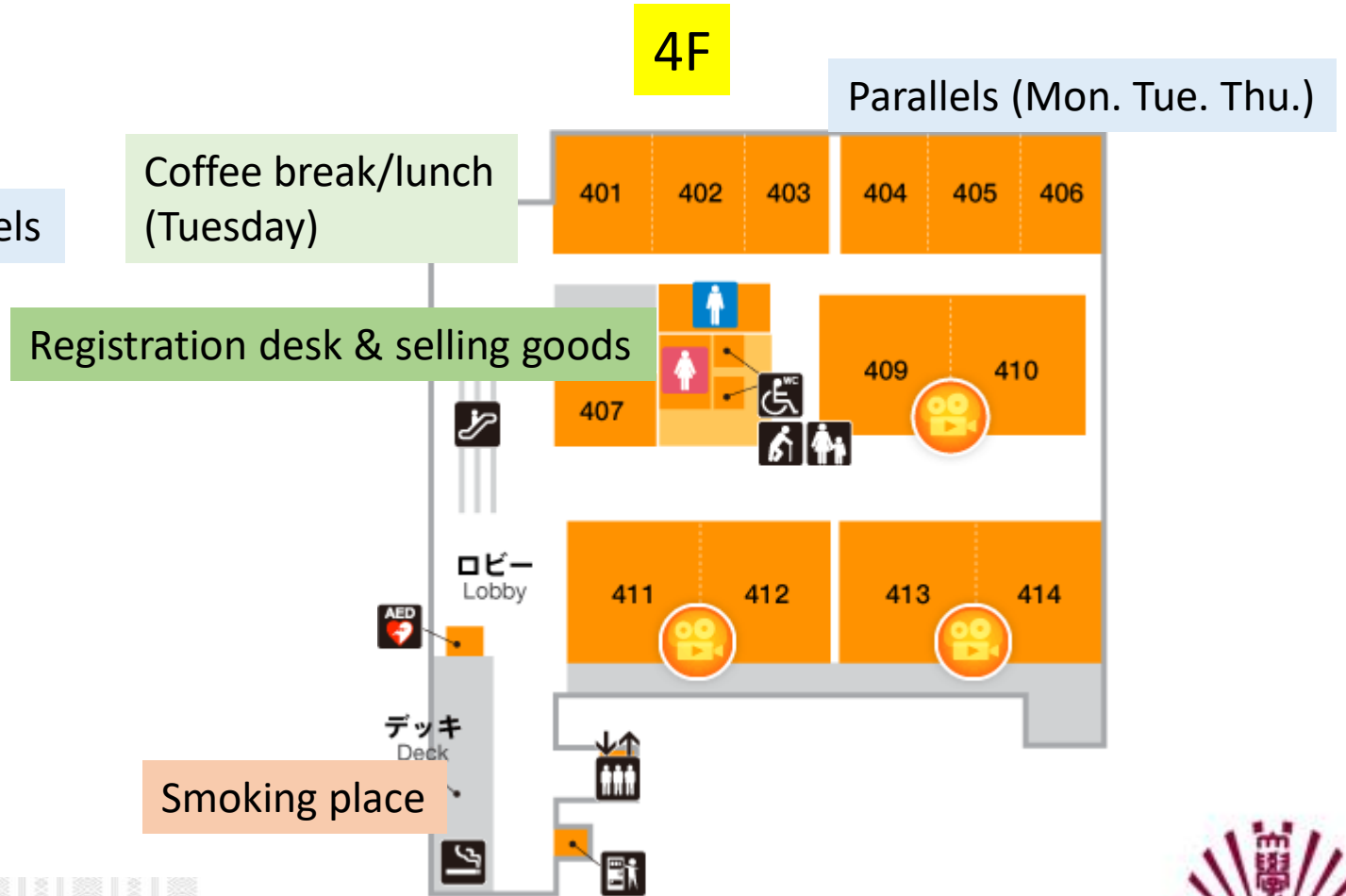
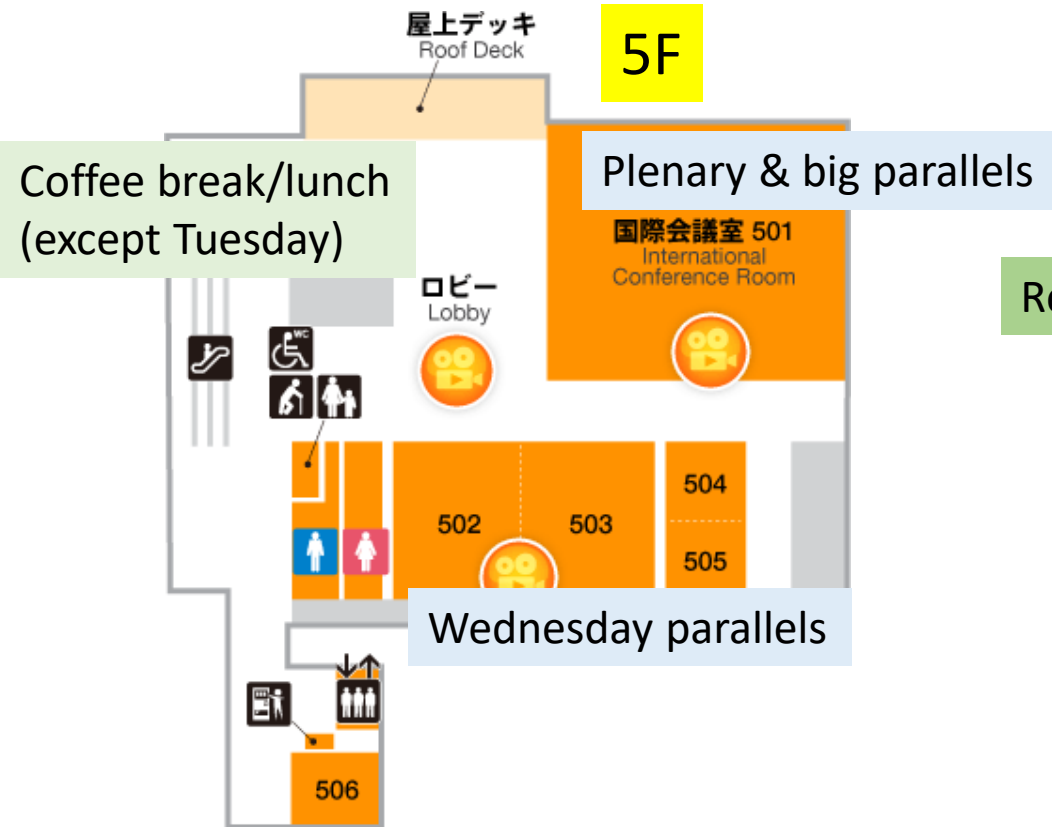
The terms & condition
is only written in
Japanese...



Connected!



Meeting rooms



For room plan, please refer to the sheet in the conference bag or information on each room.



Coffee break and Lunch

- Lunch
 - Tickets provided according to your input
 - For modification, please ask at registration desk
- Coffee break
 - Morning: with bread from local boulangerie
 - Afternoon: with sweets and fruits

One of the bento box today



Lunch menu: with bottled water or tea

- Monday: Japanese bento
- Tuesday: Japanese/Chinese/Curry
- Wednesday: Casual Japanese
- Thursday: Pizza, Sushi and snacks
 - Buffet style: respect others coming late
- Friday: Sandwiches



Reception and Dinner

Reception today 18:30 at Fukuoka Sunpalace
Next to the congress center, connected by a bridge
Buffet style, with a Ramen counter (for 150)
You can try Fukuoka sake as well



Workshop dinner in Wednesday 19:00

Hotel Okura Fukuoka

18-minutes walk from here

We will guide you if you directly go from here



Staffs

Wearing Hello-Kitty T-shirts and Red name tag holder
Mail: alcw2018@epp.phys.Kyushu-u.ac.jp (myself)



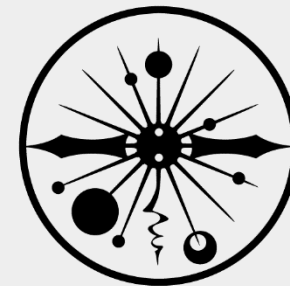
Goods are sold at registration room



Conference bag

Contents of the bag

- Tourist guides / restaurant guides
 - LOC's suggestions (restaurants) and convenience stores
 - WiFi information
 - Floor plan
- Name tag holder / straps
 - Made with traditional Hakata fabric
 - Strap can be separated (for any use)
 - ILC supporters guide and a tattoo sticker
 - Please put on the tattoo sticker, take a photo and upload to SNS with #ILCSupporters or #ILCサポーターズ (Japanese)



Public lecture

- Tuesday 18:00-
- “Big projects exploring universe: LIGO & ILC”
- Barry Barish (remote) & Hitoshi Murayama
- Main hall of this building (1000 seats)
- We ask all of you (esp. for Japanese) to come



宇宙を探索
プロジェクト
LIGOとILC
大型科学

リニアコライダー国際会議
[ALCW2018]市民講演会

講演者
カリフォルニア大学バークレー校
Mac Adams 准教授
村山 斉
Hitoshi Murayama
2017年
ノーベル物理学賞 受賞者
バリー・バリッシュ
Barry Clark Barish
Photo: Caltech

概要
重力波の発見やヒッグス粒子の発見など、近年の基礎科学上の重要な発見は大型科学プロジェクトによってなされてきました。この講演ではレーザー干渉計重力波観測所LIGOや国際リニアコライダーILCで行われる研究、そしてその意義についてお話しします。バリッシュさんの講演は英国より遠隔講演にて行い、日本語通訳がつきます。また、お二人の討論、参加者との質疑応答も予定しています。本市民講演会は、国際学会 ALCW (Asian Linear Collider Workshop) 2018 の企画として開催されています。

入場無料
お申し込み不要

平成30年
5.29[火] 18:00 開始予定
福岡国際会議場メインホール
福岡県福岡市博多区石城町2-1

九州大学
先端素粒子物理研究センター (RCAPP)
〒819-0395 福岡市西区元岡 744
MAIL: yoshioka@phys.kyushu-u.ac.jp
TEL 092-802-4057

お問い合わせ

主催: 九州大学、高エネルギー加速器研究機構 (KEK)
共催: アジア将来加速器委員会 (ACFA)、
アジア太平洋高エネルギー物理学委員会 (AsiaHEP)、
リニアコライダー・コラボレーション (LCC)

九州大学
先端素粒子物理研究センター (RCAPP)
〒819-0395 福岡市西区元岡 744
MAIL: yoshioka@phys.kyushu-u.ac.jp
TEL 092-802-4057

Group photo

- Probably on Wednesday, before morning coffee break
- Outside if not rainy



Vidyo connections

- We will provide Vidyo connections for most rooms

<https://agenda.linearcollider.org/event/7826/page/221-remote-connection>

- For conveners, take time to launch the connection and connection to the audio system in the room (for large or middle rooms)



Foods of Fukuoka



Sashimi of living squid



Tonkotsu Ramen



Yakitori

- Mentaiko (spicy cod roe)
- Motsu-nabe (pot of beef organs)
- Mizutaki (chicken pot)
- Goma-saba (marinated mackarels with Sesame)
- Fugu (blowfish)
- Takana (spicy pickles)
- Horsemeat
- Amaoh strawberry



May 28 - June 1, 2018 Fukuoka International Congress Center Fukuoka, JAPAN





We hope you enjoy the
workshop
and Fukuoka city!

