

革新的新構造材料等研究開発

# 平成29年度「成果報告会」

Fe

革新鋼板の開発

Mg

革新的マグネシウム材の開発

Al

革新的アルミニウム材の開発

Ti

革新的チタン材の開発

CF

革新炭素繊維基盤技術開発

CFRP

熱可塑性CFRPの開発

接合技術開発

戦略・基盤研究

新

中性子等量子ビームを用いた構造材料等解析技術の開発

新

構造材料用接着技術の開発

プロジェクト成果のまとめ及び後半の展望

- 日時 平成30年1月26日(金) 10:00～17:00 ※受付開始 9:30
  - ・オーラルセッション 10:00～15:15
  - ・ポスターセッション 10:00～17:00
- 会場 イイノホール&カンファレンスセンター(東京都千代田区)
- 定員 500名
- 参加費 無料(一般公開形式、事前登録制)
- 主催 新構造材料技術研究組合(ISMA)
- 共催(予定) 国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)

参加申込み先はこちら <https://qooker.jp/Q/auto/ja/isma20180126/entry/>

# アクセスマップ

# イノホール & カンファレンスセンター



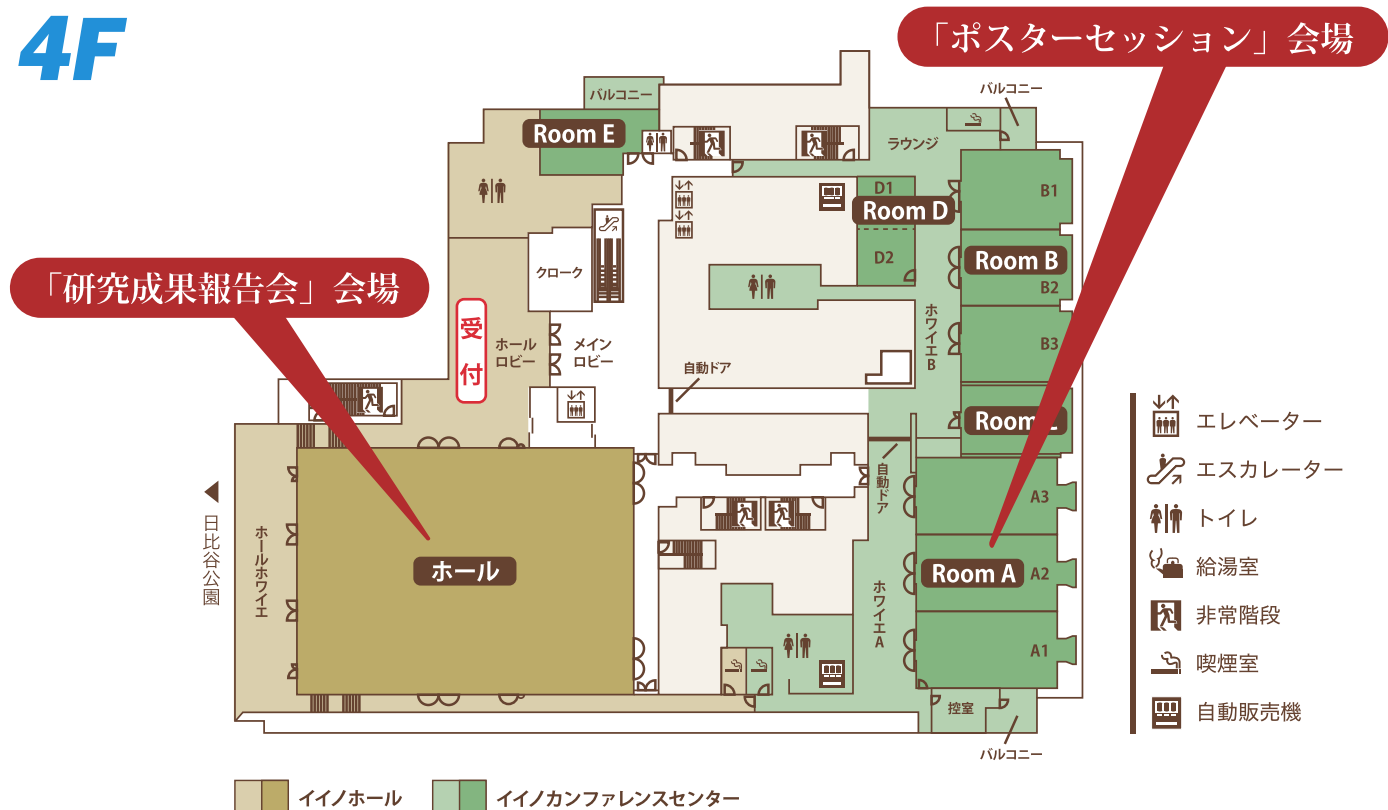
- ・東京メトロ 日比谷線・千代田線  
「霞ヶ関」駅 C4出口直結
- ・東京メトロ 丸ノ内線  
「霞ヶ関」駅 B2出口 徒歩5分
- ・東京メトロ 銀座線  
「虎ノ門」駅 9番出口 徒歩3分
- ・JR山手線・京浜東北線、ゆりかもめ  
「新橋」駅 徒歩10分
- ・都営地下鉄 三田線  
「内幸町」駅 A7出口徒歩3分

➡ 飯野ビル駐車場出入口   ➡ 一方通行   ※首都高速 霞が関ICより2分

# フロアマップ

# イノホール & カンファレンスセンター

## 4F



■ イノホール   ■ イノカンファレンスセンター