

## Zoom Remo アドレス一覧 タブレット・スマートフォン用

---

★ 12/1 火 8:30-9:30 オープニング・特別講演野村先生

---

ウエビナー

<https://zoom.us/j/98848838705>

パスコード : nenkai2020

---

★ zoom [愛媛大ホスト]

---

<A 会場>

<https://us02web.zoom.us/j/87673802981?pwd=ZWlLcmNCNFllS01jKzZxVEFxVGc3UT09>

ミーティング ID: 876 7380 2981

パスコード: 388596

<B 会場>

<https://us02web.zoom.us/j/84006355590?pwd=NzYxZUpDdlFNYUxwYkdkR01PSk5jQT09>

ミーティング ID: 840 0635 5590

パスコード: 485316

<C 会場>

<https://us02web.zoom.us/j/83555273597?pwd=eUhsN3ZTSFpKYXk2RVZuZ3F3TkZtZz09>

ミーティング ID: 835 5527 3597

パスコード: 350557

<D 会場>

<https://us02web.zoom.us/j/84764759149?pwd=dFY0UGRJdENXK0ZId3ZlckpKK0tzUT09>

ミーティング ID: 847 6475 9149

パスコード: 773501

<E 会場>

<https://us02web.zoom.us/j/85719121940?pwd=SGNockY4WUF6SjFhWU5LNzR30VdZQT09>

ミーティング ID: 857 1912 1940

パスコード: 170552

---

★ Remo \*Chrome でご利用ください

(スマートフォン、タブレットには完全対応していません)

---

<12/1 火 11:15~16 :15>

[https://live.remococ.com/jspf37thannualmeeting\\_12012020-c-1](https://live.remococ.com/jspf37thannualmeeting_12012020-c-1)

<12/2 水 11:15~16 :15>

[https://live.remococ.com/jspf37thannualmeeting\\_12022020](https://live.remococ.com/jspf37thannualmeeting_12022020)

<12/3 木 11:100~16 :00>

[https://live.remococ.com/jspf37thannualmeeting\\_12032020](https://live.remococ.com/jspf37thannualmeeting_12032020)

---

★ 12/4 金 13:15~16 :00 学会関連報告会・学会賞表彰式等

---

ウェビナー

<https://zoom.us/j/93938895620> パスコード : nenkai2020

---

★ インフォーマルミーティング

---

<12/1 火 18:15~20 :15>

インフォーマル ミーティング 「核融合若手」

事前申込制 <https://forms.gle/gTFEvHFUGMfeCyp79>

取りまとめ : 近藤正聡(東工大)

<12/2 水 11:00 -14:00 ・本番は 12:15-13:15>

男女共同インフォーマルミーティング

<https://us02web.zoom.us/j/89923956863?pwd=U2FvRC95ak95KzdHdmVBd2h3VXRJZz09>

ミーティング ID: 899 2395 6863 パスコード: 615719

<12/3 木 18:15~19:45>

計算科学専門部会インフォーマルミーティング

<https://us02web.zoom.us/j/84737745182?pwd=TjRsMlVHMWJjYVlucjMHNkZ0FTZz09>

ミーティング ID: 847 3774 5182 パスコード: 900528

<12/3 木 18:15~20 :15>

インフォーマル ミーティング

「ハイパワーレーザーによる高エネルギー密度科学」

<https://us02web.zoom.us/j/86028697193>

ミーティング ID: 860 2869 7193

取りまとめ : 中井光男(阪大)

以上

20201130 作成