

わ

がみちをゆく
けんぎゆう
けんぎゆう

か

いえんかっせいざい
めんかっせいざい
びんかっせいざい
だはんかっせいざい
いたんかっせいざい

て

ほいおんしつで

日本生物物理学会第45回年会シンポジウム
膜蛋白質を介したエネルギー・情報変換機構を深く考える

ま

すでかくにん
ぶんしりよう

く

ましーで そまるくらい
こくせいせい

神取秀樹
名工大・工
分子ポンプを考える

稲葉謙次
九大・生体防御医学
細胞における
タンパク質ジスルフィド結合形成の
仕組みを考える

杉田有治
理研, JST・CREST
分子シミュレーションから
カルシウムポンプの
構造柔軟性を考える

須藤雄気
名大・理
膜蛋白質間相互作用による
光情報伝達を考える

村上聡
阪大・産研
多剤排出トランスポーターによる
多基質認識と輸送機構を考える

村田武士
京大・医, JST・ERATO, 理研・GSC
V型ATPaseの
イオン透過機構を考える

た

いりようばいようで
たんぱくせいせい

ん

くとかんがえること
とてもだいじ

ぱ

んだもいるよ
ちゆうかがい

く

るまやばいくでの
ごらいじようは
ごえんりよう
ください

公共交通機関をご利用下さい。

12月23日(日)
9:00~11:50
パシフィコ横浜
I会場

オーガナイザー
村田武士
京大・医, JST・ERATO, 理研・GSC
須藤雄気
名大・理