

## 《2019年6月幹事会 企画幹事資料》

### 【議題3】2019年9月例会、2019年1月例会の準備状況

#### 1. 2019年度 9月例会

開催日：2019年9月27日(金) 13:30～16:30

場 所：薬学会館（東京）

| 講 演  | 演題・所属・氏名   | 備 考                   |
|------|--|-----------------------|
| 一般講演 | 1) 13:30～14:15<br>「PEG 化遺伝子組換え型血液凝固第VIII因子製剤 ダモクトコグ<br>アルファ ペゴルの薬物動態」（仮題）<br>バイエル薬品株式会社 研究開発本部<br>重見 亮太 先生 | 済 演題<br>済 演者<br>済 ご略歴 |
|      | 2) 14:15～15:00<br>「PET によるミトコンドリア機能計測のインパクト」<br>浜松ホトニクス株式会社 中央研究所<br>塚田 秀夫 先生                              | 済 演題<br>済 演者<br>済 ご略歴 |
| 特別講演 | 15:15～16:15<br>「変性型認知症の各種蓄積タンパクイメージングによる病態研究」（仮題）<br>量子医学・医療部門放射線医学総合研究所 脳機能イメージング<br>研究部<br>樋口 真人 先生      | 未 演題<br>済 演者<br>済 ご略歴 |
| 司 会  | 塩野義製薬  |                       |

#### 2. 2020年1月例会・新年会

開催日：2020年1月31日（金）、13:30～16:30（新年会 17:00～19:00）

場 所：東京ガーデンパレス（東京、御茶ノ水）

| 講 演  | 演題・所属・氏名  | 備 考                   |
|------|---|-----------------------|
| 一般講演 | 1) 13:30～14:15<br>「感染症治療薬開発における母集団PK/PD 解析の活用」（仮題）<br>MSD 株式会社 グローバル研究開発本部 クリニカルリサーチ<br>領域<br>加唐 誠剛東 先生 | 済 演題<br>済 演者<br>済 ご略歴 |
|      | 2) 14:15～15:00<br>「経皮製剤の開発について」（仮題）<br>久光製薬株式会社<br>未定   | 済 演題<br>未 演者<br>未 ご略歴 |

|      |             |       |
|------|-------------|-------|
| 特別講演 | 15:15～16:15 | 未 演題  |
|      | 「未定」        | 未 演者  |
|      | 未定          | 未 ご略歴 |
|      | 未定          |       |
| 司 会  | 大日本住友製薬     |       |

一般講演の内容は母集団 PK/PD 解析及び経皮製剤開発です。特別講演の候補としては、2019 年 12 月に薬物動態学会の会長に就任される国立医薬品食品衛生研究所、齋藤 嘉朗 先生を選抜しました（2020 年 1 月の新年例会は良いタイミングであるとの久米先生のご推薦）。また、母集団 PK/PD 解析及び経皮製剤開発に精力的に取り組んでおられる先生についても調査しました。

候補：齋藤 嘉朗 先生（国立医薬品食品衛生研究所 医薬安全科学部）

「バイオ医薬品等の品質管理・安全性評価とガイドライン策定」

講演履歴

2009 年、薬物動態学会奨励賞「臨床応用のためのファーマコゲノミクス情報の集積とその適用に関する研究」

2014 年、薬物動態学会第 28 回ワークショップ「抗体医薬を含むバイオ医薬品の薬物動態、薬物相互作用」

2014 年、薬物動態談話会第 37 回年会「副作用ゲノムバイオマーカーとその治験・市販後での利用」

母集団 PK/PD 解析に精力的に取り組んでおられる先生

候補：辻 泰弘 先生（日本大学薬学部薬剤師教育センター、教授）

「クリニカルファーマコメトリクスを応用した薬物治療個別化」

候補：笠井 英史 先生（慶應大学医学部 臨床薬剤学教室 特任助教）

「医薬品開発におけるファーマコメトリクスの利用・適用、ファーマコメトリクスの市販後の臨床現場への展開」

経皮製剤開発に精力的に取り組んでおられる先生

候補：岡田 直貴 先生（大阪大学薬学研究科 教授）

「経皮デリバリー技術を活用したワクチン・免疫療法の開発」

候補：後藤 雅宏 先生（九州大学大学院工学研究院 教授）

Solid-in-Oil 化技術を利用した経皮ワクチンの開発

## 【議題 4】2019 年度 第 42 年会の準備状況

開催日：2019 年 11 月 14 日(木)～15 日(金)

場所：アクトシティ浜松（浜松）

＜第 42 年会組織委員＞

シンポジウム 1

・金沢大学：加藤 将夫 先生 金沢大学：中島 美紀 先生

・大日本住友製薬株式会社：中川 徹也 先生

・久米 常任幹事、千葉 常任幹事

シンポジウム 2

・大阪大学：新聞 秀一 先生

・武田薬品工業株式会社：平林 英樹 先生 第一三共株式会社：渡邊 伸明 先生

・久米 常任幹事、千葉 常任幹事

事務局

・塩野義製薬株式会社：長谷川、大西 企画幹事

・大日本住友製薬株式会社：澤田 企画副幹事

### 1. 年会プログラム案（添付資料 1）

- 添付資料に示すように座長をお引き受けいただきました。
- 講演タイトルは、7/31 までに演者の方から入手する予定。
- 全ての演者の先生は、初日の 11/14 から参加頂けるそうです。
- 4 月幹事会での提案からの変更点

➢ シンポジウム 1 の講演変更

◆ 田中 大輔 先生 (Exscientia)：「AI：ケンタウロスケミストによる低分子創薬の加速」

↓ (演者の都合がつかないため変更)

◆ 石原 司 先生 (産業技術総合研究所)：「ロボット創薬－自動設計と自動合成の融合による医薬品探索の自動化－」(久米さんのご推薦)

- 1 日目の開始時間を 60 分早めることで、終了時間を 60 分短縮。
- 2 日目の薬物動態談話会からのお知らせを昼食時に行うことで 10 分短縮、1 演題少なくすることで 40 分短縮、一方、基調講演を特別講演にすることで 5 分延長、コーヒーブレイクの時間を各 5 分×2=10 分長く設定（各 25 分）。終了時間は 16 時 55 分を予定（昨年より 35 分短縮）
- 二次会（30 階、パール）にてカラオケ大会を企画した。
- 上記の他は、4 月幹事会以降、大きな変更点はございません。

審議事項 1：年会プログラム案、タイムスケジュール、（カラオケ大会は後ほど審議）

### 2. 「ショーケースセッション」に関する確認

\*発表スライドについて

事務局は昨年の杉山先生および渡邊先生（昨年度企画幹事安部さんからの推薦）のスライドを例

として演者へ配布する。（渡邊先生了承済み）6月中に配布する。

各演者はスライド3枚程度に纏めて、10月末までに事務局へ提出していただく。

＜お話して頂きたいこと（3-5分）＞

- 簡単な自己紹介（必須）
- 翌日の発表の骨子（必須、原則スライド1枚）
- 最近驚いたこと、感動したこと、幸せを感じたこと、趣味、メッセージ、など

3. 「展示企業によるブース紹介」に関する確認

- 展示の紹介プレゼンテーション（1社：2分）

**審議事項2：ショーケース、展示企業によるブース紹介の実施**

4. 年会ポスター案（添付資料2）

キャッチコピーについては、最近低迷している低分子創薬において薬物動態研究者が新たな時代を切り拓き、貢献していくことを期待して以下のように考えました。審議をお願いいたします。

**案：「新時代の低分子創薬」**

代案：低分子創薬の新展開、低分子創薬の新規アプローチ、低分子への回帰から生まれ出される新たな創薬

**審議事項3：年会ポスターのキャッチコピー**

5. 展示ブースについて（添付資料3）

昨年度と同様に4階ロビーにて展示ブースを設置する。最大で8小間を募集中。

＜申し込み済み：5件＞

- ・日立ハイテクさん、ドットマティクスさん、バイオタージさん、サーモフィッシューサイエンスさん（長谷川企画幹事アプローチ、非会員お試し参加）、フェニックスバイオさん
- ＜例年の参加企業で返事待ち：4件＞
- ・ネモトサイエンスさん、LSI メディエンスさん、新日本科学さん、富士通九州システムズさん

＜お声掛け予定の候補：1件＞

- ・ブルカーさん：本日の幹事会で入会承認後、長谷川企画幹事がアプローチ予定。

6. 意見交換会および二次会について

◆ 意見交換会（3階「チャルシー」）：18:35～20:25 【司会進行：久保庶務幹事】

- (1) 杉山会長の挨拶
- (2) 乾杯：加藤名誉会長
- (3) 特別講演の先生及び特別会員の先生のご挨拶＆中締め（19:50頃）：  
【金井 好克 先生、特別会員の先生（杉山会長と当日相談？）】
- (4) 2次会の案内：【久米常任幹事】

- ❖ 二次会（30 階「パール」）：20:30～22:00 （23:00 終了時間厳守）
- ✓ 出来るだけ多くの人（講演者、談話会幹事含む）に二次会に参加していただくよう呼び掛けをする。
  - ✓ 二次会会場パールは定員 64 名。  
昨年同様に椅子だけでも多めに用意するようする。（添付資料 4）。
  - ✓ 新しい試みとして、カラオケ大会を企画した（添付資料 5）。
    - 開催時間：途中で 30-40 分（二次会お開き後、時間が許す限りは可）
    - 追加費用：25,000 円（採点付きカラオケ機のレンタル代、大モニター付き）
    - 歌い手：4~5 名、各 5 分程度（事前に参加者を募り、曲名も決めて、入力も済ませておく）
    - 得点を競う。参加賞（QUO カード、500 円）は全員、最も得点の高い方に景品として高級ボールペン（3,000 円程度）を贈る。

**審議事項 4：2 次会でカラオケ大会の開催、追加費用（レンタル代：25,000 円、景品:5,500 円）の発生について**

7. 参加費の内訳について

宿泊費が会社の規程を上回り、オークラアクトシティーホテル浜松に宿泊できない会員がいらっしゃることから、今年度は年会参加費と宿泊費を以下のような内訳にすることを提案する。

年会参加費：22,000 円（1 日目のみ 10,000 円、2 日目のみ 12,000 円）

宿泊費：8,000 円

**審議事項 5：参加費の内訳**

8. 意見交換会および二次会における費用の削減案について（最大 45 万円の削減案、添付資料 6）

- (ア) 意見交換会で出店している屋台を減らす（例年、肉、すし、おでんを出店）：肉かお寿しのどちらかの出店を止めることで 12-13 万削減、全ての出店を止めると屋台設置料も含め約 33 万円の削減。
- (イ) 意見交換会でボジョレーヌーボーの提供をやめる（今年はそもそも解禁前）：27,000 円の削減
- (ウ) 意見交換会での卓装花を止める：卓上装花、料理卓装花のどちらか一方を止めることで 2-3 万円の削減（両方止めると 5 万円削減）
- (エ) 2 次会のオードブルをつまみ程度にする：約 5 万削減

**審議事項 6：費用の削減案**

9. 今後の予定

- ・講演者への要旨・略歴・交通経路など依頼（7 月中旬）

- ・講演者から最終演題入手（締切 8 月末）
- ・プログラム・ポスターの演者確認（9 月上旬）
- ・プログラム・ポスターの幹事会承認（9 月 13 日）
- ・講演者からの要旨・略歴・交通経路など入手（9 月 20 日）
- ・会員及び講演者への年会案内の発信（9 月 16 日の週、プログラム・ポスター添付）
- ・ショーケース原稿依頼（9 月 23 日）
- ・PC/USB の確認（10 月中旬）
- ・要旨集の電子ファイル完成（10 月下旬）
- ・要旨集製本完成（10 月下旬）
- ・講演者、座長への最終確認（10 月下旬）
- ・連絡シート及び進行用原稿の作成（10 月下旬）
- ・関係者へ最終案内、到着予定時刻の確認（10 月下旬）
- ・ショーケース原稿入手（10 月末）
- ・年会（11 月 14～15 日）
- ・年会反省点の取りまとめ

添付資料 1



## 薬物動態談話会 第42年会 新時代の低分子創薬

2019年11月14日(木) 15:30~18:25  
会場: オークラアクトシティホテル浜松 4階 平安I-II

### 会長挨拶

15:30~15:40 薬物動態談話会会長 国立研究開発法人理化学研究所 杉山 雄一

**特別講演 1** 座長 杉山 雄一

15:40~16:40 「アミノ酸トランスポーターLAT1を標的とした創薬」  
大阪大学 金井 好克

16:40~17:05 ウエルカムドリンク (ドリンクサーブ、展示ブース見学)  
お飲物・おつまみを持って「ショーケース」へご参加ください

### ショーケース “Happy Hour! ~Welcome Preview~”

翌日の演者の先生方にご登壇頂き、シンポジウムの予告を含む「ショーケース」を開催します。本セッションで先生方のお人柄を垣間見ることで、この後の意見交換会や二次会での気軽なクロストーク、そしてシンポジウムでの活発なディスカッションに繋げていただけたらと思います。

ファシリテーター 千葉 雅人、岩坪 隆史

17:05~17:10 趣旨説明

17:10~17:40 講演予告 part1  
シンポジウム1「低分子創薬の可能性を拡げる新規創薬ターゲット」  
演者および杉山会長 (6名、各演者: 3~5分)

17:40~18:05 講演予告 part2  
シンポジウム2「低分子創薬の動態最適化及びDDS戦略」  
演者 (5名、各演者: 3~5分)

### 展示企業によるブース紹介

ファシリテーター 久米 俊行

18:05~18:20 ショートプレゼンテーション (1社: 2分)

18:20~18:25 事務連絡

18:25～18:35 意見交換会会場に移動

18:35～20:25 意見交換会 (会場: 3階チャルシー)  
(～22:00) (二次会, 会場: 30階パール)

2019年11月15日(金) 6:30～ 朝食: 2階フィガロ  
8:30～16:55 会場: 4階平安I-II

### 特別講演2

8:30～9:10 「低分子および環状ペプチドを用いた増殖因子シグナル制御による創薬」  
座長 加藤 将夫  
金沢大学 松本 邦夫

### シンポジウム1

#### 低分子創薬の可能性を拓げる新規創薬ターゲット

座長 齋原 隆  
森脇 俊哉  
9:10～9:50 「脂溶性シグナル分子の医薬化学研究」  
東京医科歯科大学 影近 弘之

9:50～10:20 「核酸をターゲットにした低分子創薬の可能性 一創薬化学者の立場から  
一」  
大日本住友製薬株式会社 須田 仁志

10:20～10:45 コーヒーブレイク

座長 中島 美紀  
中川 徹也

10:45～11:15 「ASMS (アフィニティーセレクションMS) を活用したPPI創薬の現状」  
小野薬品工業株式会社 松田 修一

11:15～11:45 「グリーンファルマ研究が切り拓くアカデミアにおける新たな創薬戦略」  
九州大学 山下 智大

11:45～12:15 「ロボット創薬 一自動設計と自動合成の融合による医薬品探索の自動化  
一」  
産業技術総合研究所 石原 司

12:15～13:05 昼食 (会場: 4階平安III)  
薬物動態談話会からのお知らせ (関連学会、セミナー等)

## 会長講演

13:05～13:45 「PET イメージングデータを医薬品開発に活かすことの重要性」  
国立研究開発法人理化学研究所 杉山 雄一 先生

## シンポジウム 2

### 低分子創薬の動態最適化及び DDS 戦略

座長 新間 秀一  
千葉 雅人

基調講演  
13:45～14:20 「薬物分布を可視化するイメージング質量分析の最新情報」  
大阪大学 新間 秀一

14:20～14:50 「イメージング質量分析を用いた薬効標的部位における PK/PD 解析」  
塩野義製薬株式会社 田中 由香里

14:50～15:15 コーヒーブレイク  
座長 平林 英樹  
渡邊 伸明

15:15～15:45 「中枢疾患治療薬開発における非経口投与ルートの活用」  
武田薬品工業株式会社 山本 俊輔

15:45～16:15 「抗体薬物複合体 Trastuzumab Deruxtecan (DS-8201a) の創製における薬物動態研究の貢献」  
第一三共株式会社 追立 真孝

15:15～16:45 「新規メカニズムを有する抗インフルエンザ薬ゾフルーザの創製」  
塩野義製薬株式会社 河井 真

## 事務連絡

16:45～16:55 事務連絡



# 薬物動態談話会 第42年会

日程： 2019年11月14日（木）～15日（金）  
新時代の低分子創薬

**特別講演1：「アミノ酸トランспорターLAT1を標的とした創薬」** 大阪大学 金井 好克

**会長講演：「PETイメージングデータを医薬品開発に活かすことの重要性」** 理化学研究所 杉山 雄一

**特別講演2：「低分子および環状ペプチドを用いた増殖因子シグナル制御による創薬」** 金沢大学 松本 邦夫

**シンポジウム1：低分子創薬の可能性を拓げる新規創薬ターゲット**

基調講演：「ケミカルバイオロジーを基盤とした創薬研究（核内受容体等を標的として）」 東京医科歯科大学 影近 弘之

「核酸をターゲットにした低分子創薬の可能性－創薬化学者の立場から－」 大日本住友製薬株式会社 須田 仁志

「ASMS（アフィニティーセレクションMS）を活用したPPI創薬の現状」 小野薬品工業株式会社 松田 修一

「グリーンファルマ研究が切り拓くアカデミアにおける新たな創薬戦略」 九州大学 山下 智大

「ロボット創薬－自動設計と自動合成の融合による医薬品探索の自動化－」 産業技術総合研究所 石原 司

**シンポジウム2：低分子創薬の動態最適化及びDDS戦略**

基調講演：「薬物分布を可視化するイメージング質量分析の最新情報」 大阪大学 新間 秀一

「イメージング質量分析を用いた薬効標的部位におけるPK/PD解析」 塩野義製薬株式会社 田中 由香里

「中枢疾患治療薬開発における非経口投与ルートの活用」 武田薬品工業株式会社 山本 俊輔

「抗体薬物複合体Trastuzumab Deruxtecan (DS-8201a) の創製における薬物動態研究の貢献」 第一三共株式会社 追立 真孝

「新規メカニズムを有する抗インフルエンザ薬ゾフルーザの創製」 塩野義製薬株式会社 河井 真

**ショーケース(11月14日17:05～) “Happy Hour! ~Welcome Preview~”**

翌日の各講演の予告と演者紹介を兼ねた座談会です。グラスを片手にご参加を！

**参加費：30,000円（宿泊費込、会員会社限定）**

初日のみ参加（10,000円）、2日目のみ参加（12,000円）も可

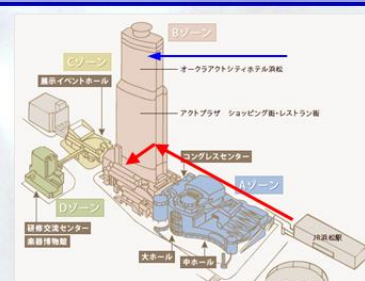
**会場：オークラアクトシティホテル浜松**

JR浜松駅メイワン改札口東口より、徒歩3分 (Tel. 053-459-0111)

薬物動態談話会HP、会員専用サイトで受付：

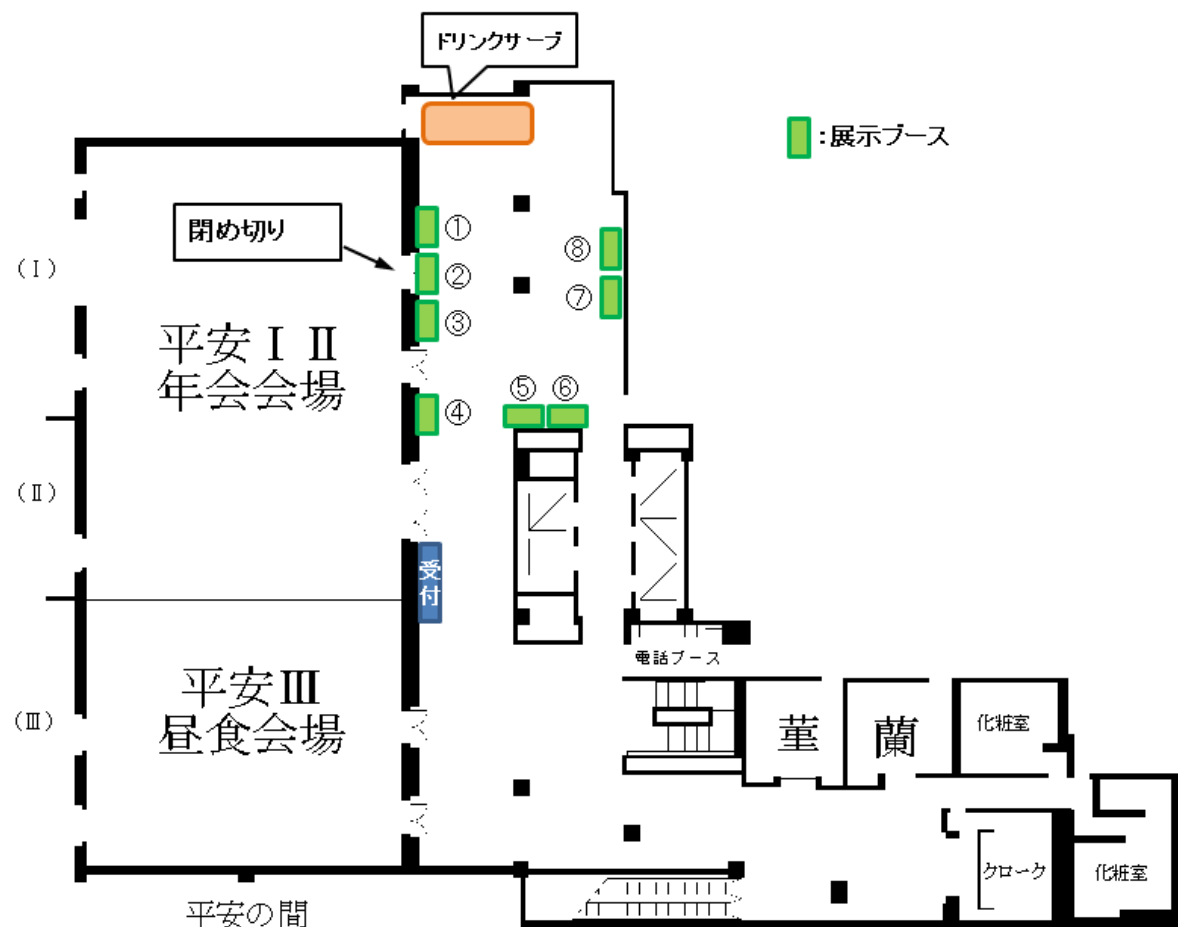
参加申込み受付中。<http://danwakai.jp/> 年間予定より

連絡先：薬物動態談話会 企画幹事（塩野義製薬株式会社）  
長谷川 博司 [hiroshi.hasegawa@shionogi.co.jp](mailto:hiroshi.hasegawa@shionogi.co.jp)



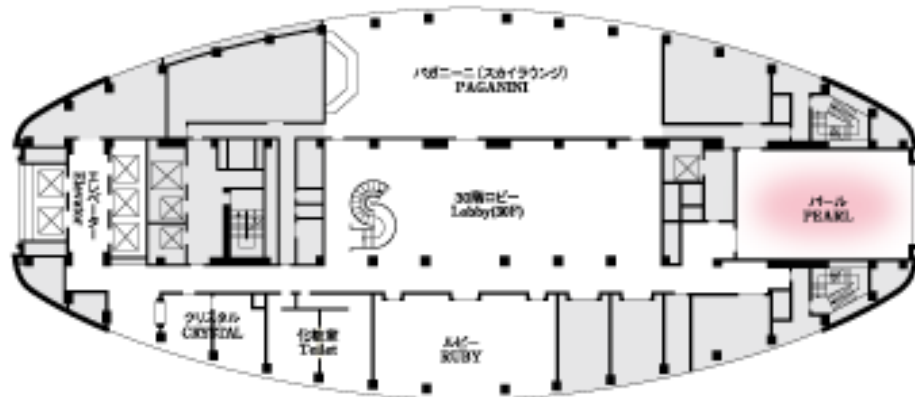
添付資料 3

年会会場：4階「平安」 及び 展示ブース：4階ロビー

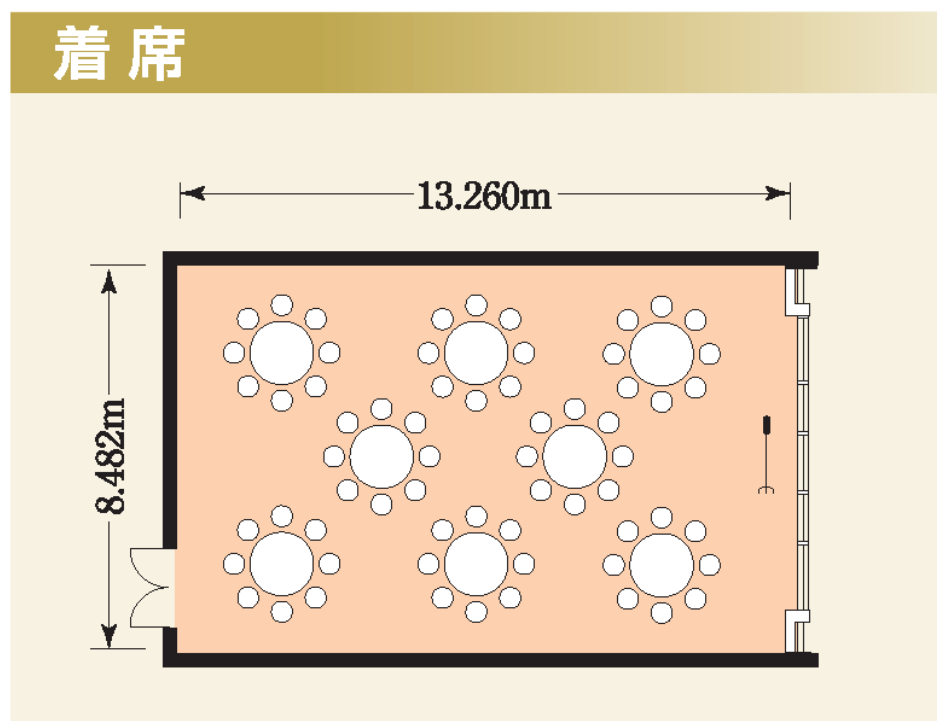


添付資料 4

二次会会場：30階「パール」



## 着席



|         |     |
|---------|-----|
| 着席      | 64名 |
| 立食      | 70名 |
| 着席バイキング | 56名 |

## 添付資料 5

### ■カラオケ機器 / オールインワン / 一体型

- ・10インチ液晶モニター.アンプ.スピーカー.カラオケコマンダーなど一式搭載
- ・Party DAM HD 100
- ・本日現在約 97,000曲 / 新旧問わずヒット曲で構成されています。
- ・精密採点II機能搭載
- ・付属 / デンモク / 電子目次本 × 2台
- ・付属 / ワイヤードマイク × 2本

### ● 歌唱曲の検索サイト

下記のサイトより次の手順でお進め下さい。

<http://www.clubdam.com/app/search/searchKaraokeKeywordArtist.html>

- ①検索窓に曲名を入力/ 曲名を選択 / 検索。
- ②00件見つかりました。曲名と歌手名で一致している行の曲名を選択。
- ③曲名 / 歌手名 / リクエストNo. / を確認し下へスクロール。
- ④配信機種 ※下記に表示されている機種で歌えます。の下を参照。
- ⑤今回お届け予定の「Party DAM HD (Party DAM HD100)」
- ⑥表記があれば選曲対応 / 表記がなければ対応しません。

---

### # 料金-1

- ・基本料金 税別 20,000円 ※お届け先まで10km圏内 / 全6km
- ・超過距離 税別 00,000円
- ・合計金額 税別 20,000円

※本機はお早めのご予約をおすすめいたします。

最安お手軽プラン / 人気商品ですので欠品の際はご容赦下さい。

※別途 / 180,000曲以上ご利用いただける

ハイスペックモデルが各種10,000円増しよりご用意出来ます。

さらにハイエンドモデルまでの充実したラインナップがございます。

合わせましてご検討のほど宜しくお願ひいたします。

---

### # 料金-2 / 有料オプション

20インチ液晶モニター / 専用スタンド付き

Party DAM HD 100は10インチ相当の液晶モニター画面を

搭載しておりますが、本オプションをご利用する事で

歌詞の表示がより大きくなり唄いやすく

更にステージ感もアップいたしますので

是非、ご利用をおすすめいたします。

- ・基本料金 税別 5,000円
- ・超過距離 税別 0,000円
- ・合計金額 税別 5,000円

---

★合計金額：有料オプションあり/ 税別 25,000 円

---

■スケジュール

- ◎2019年11月14日 木曜日 搬入日 / 午後 ※担当営業所とご相談
  - ・2019年11月14日 木曜日 ご利用 / 20:30-22:00
- ◎2019年11月15日 金曜日 搬出日 / 午後 ※担当営業所とご相談



## Party DAM HDの主な特長

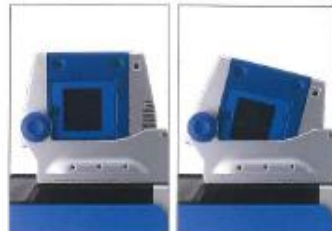
### フルHD映像を 外部ディスプレイへ出力

美しいフルHD映像を外部ディスプレイ出力に対応。HDMI端子を本体前面に搭載し、配線接続もスムーズ。場所を選びずく高品質な映像が楽しめます。



### 画面は見やすい角度に 調整可能

画面部分は15度の角度で調整が可能。見やすいアングルに変えられるので、タッチパネルの操作性がさらにアップします。



### さらに進化した サウンドクオリティ

8インチに大型化したウーファ2基が、広いパーティ会場でもその力を發揮。従来から定評のあるヤマハ製の音源を採用し、さらに進化したサウンドクオリティを実現しています。



### 商品仕様



Party DAM HD  
(DAM-PD100HD + DSR-PD100)  
■重量:51.3kg  
■電源電圧:AC100V 50/60Hz  
■消費電力:135W

### 専用オプション



Party DAM HD専用  
低音効果ペダル  
**PDC-100**



## 人が集まる さまざまなシーンで利用できる、 進化系Party DAM

さまざまなパーティシーンを盛り上げるコンテンツを搭載

### 精密採点



音程、声量、リズムの基本要素に加え、ビートラークやタメ、しゃくりなどもしっかり計測してくれます。あたかも人間の審査員のようなトータルチェックをしてくれる採点機能です。

### カラオケ紅白歌合戦



紅組・白組に分かれて歌うだけの誰もが知っているチーム対抗採点ゲーム。じっくり作戦を練れば、本当の歌合戦さながらの盛り上がりで楽しめます。

### ゲームで遊ぶ



イントロクイズ



正解なBGM集



歌謡祭



BINGO

### 推薦ラインナップ



デジタル  
カラオケリモコン  
PM600zB



デジタル音源用  
映像変換器  
DAM-SL2B



デジタル  
カラオケコンントローラー(2連式)  
PMC25



800MHz帯ワイヤレスマイクレシーバー  
DWR-1000



800MHz帯ワイヤレスマイクフォン  
DWM-1000(G),(S)



マイク音量増幅器  
DWC-2000

※仕様及び外観は改良のため予告なく変更することがあります。ご了承ください。※発売日は2017年3月現在のものとなります。



## 添付資料 6

## お 見 積 書

平成 30 年 11 月 6 日

## 薬物動態談話会 御中

懇親会・二次会

毎度格別のお引き立てにあずかり厚く御礼申し上げます。この度ご用命賜りました催しにつきまして、下記の通りお見積申し上げます。

オークラアクトシティホテル浜松

マーケティング部〒430-7733 静岡県浜松市中区板屋町111-2

TEL(053)459-0110 FAX(053)459-0752

URL <http://www.act-okura.co.jp>

期日: 平成30年11月15日(木)

|     |         |   |         |        |             |        |
|-----|---------|---|---------|--------|-------------|--------|
| 時間: | 12 : 00 | ～ | :       | 幹事控え室  | 4 階 薩       | 20 名様  |
|     | 16 : 30 | ～ | 19 : 15 | シンポジウム | 4 階 平安 I II | 112 名様 |
|     | 19 : 25 | ～ | 21 : 15 | 懇親会    | 3 階 チエルシー   | 112 名様 |
|     | 21 : 15 | ～ | 23 : 00 | 二次会    | 30 階 パール    | 64 名様  |

期日：平成30年11月16日（火）

|       |   |       |       |        |          |       |
|-------|---|-------|-------|--------|----------|-------|
| 時間:   | : | ～     | 17:30 | 幹事控え室  | 4階 華     | 25名様  |
| 7:00  | ～ | 8:30  |       | 幹事会    | 3階 メイフェア | 25名様  |
| 8:30  | ～ | 17:30 |       | シンポジウム | 4階 平安ⅠⅡ  | 123名様 |
| 12:10 | ～ | 13:00 |       | 昼食会場   | 4階 平安Ⅲ   | 117名様 |

・お飲物は、当目実数にて計算させていただきます。

・ご宴会の室料は、上記時間内料金となっております。延長の場合は延長料金がかかる場合がございますので、ご了承ください。

②料理関係の最終数の確定は、対応2日前の11月12日までにご連絡ください。対応当日の変更(減少)にはキャンセル手数料

・料理関係の最終数の確定は、要角2日前(100%)が発生いたしまでのご予約ください。

木下