



# かずさ DNA 研究所ワークショップ

先端 DNA 解析技術がもたらすイチゴ品種開発の新たな展開

**日時** 平成 23 年 6 月 6 日 (月) 13:00-17:00 \*ミキサー 17:15-19:00

**会場** SAPIATOWER (サピアタワー)  
東京ステーションコンファレンス 5 階 501 (サピアホール)  
\* 交通アクセスは裏面をご参照下さい

**参加費** ワークショップ：無料 ミキサー：2000 円  
\* 参加申込みは、かずさ DNA 研究所 HP にて受付中 (5 月 20 日〆切)  
URL: <http://www.kazusa.or.jp/workshop/SW2011/regist.html>

## プログラム

- 13:00-13:05 開会のあいさつ  
(財) かずさDNA研究所 田畑 哲之
- 13:05-13:35 イチゴ新品種-近年のあゆみと今後の展望  
(独) 農業・食品産業技術総合研究機構 九州沖縄農業研究センター  
水田作・園芸研究領域イチゴ育種研究グループ 曽根 一純
- 13:35-14:05 超並列シーケンサを用いたイチゴ連鎖地図の構築  
(独) 農業・食品産業技術総合研究機構  
野菜茶業研究所野菜育種・ゲノム研究領域 布目 司
- 14:05-14:35 イチゴのSSRマーカー開発とその利用  
(財) かずさDNA研究所植物ゲノム研究部 磯部 祥子
- 14:35-15:05 トランスクリプトーム解析とイチゴ育種への応用  
福岡県農業総合試験場バイオテクノロジー部 平島 敬太
- 15:05-15:20 休憩
- 15:20-15:50 イチゴ育種におけるDNAマーカー開発の現状と展望  
栃木県農業試験場生物工学部遺伝子工学研究室 中澤 佳子
- 15:50-16:20 DNA技術が拓くイチゴ育種の革新-種子繁殖型品種  
三重県農業研究所園芸研究課 森 利樹
- 16:20-16:55 総合討論  
司会：野菜茶業研究所 望月 龍也
- 16:55-17:00 閉会のあいさつ  
九州大学大学院農学研究院 久原 哲
- 17:15-19:00 ミキサー (会費制)

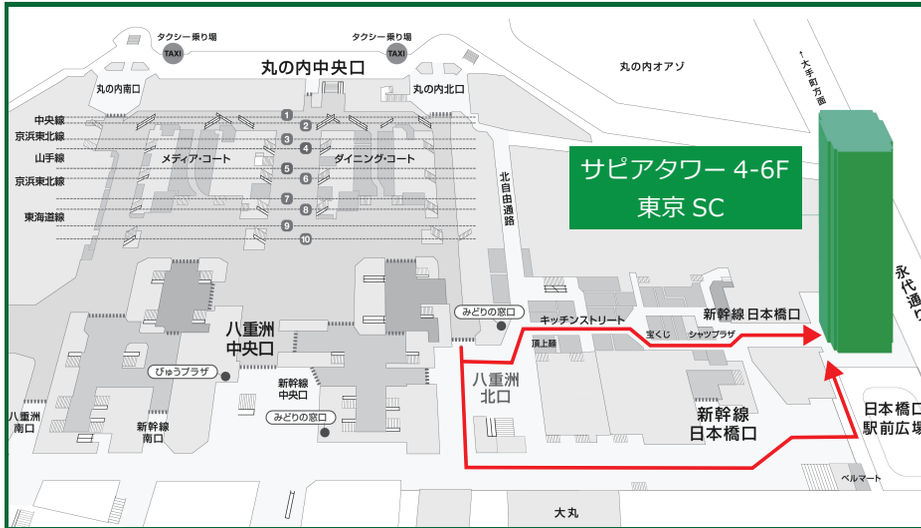


## 会場案内／アクセスマップ

会場：SAPIATOWER (サピアタワー)

東京ステーションコンファレンス5F-501 (サピアホール)

所在地：〒100-0005 東京都千代田区丸の内1丁目7-12



サピアタワー周辺図

### 東京駅からのご案内

#### 鉄道交通アクセス：

- JR 東京駅  
新幹線日本橋口 徒歩 1 分  
八重洲北口 徒歩 3 分
- 東京メトロ  
東西線大手町駅 直結  
丸の内線東京駅 徒歩 5 分  
千代田線大手町駅  
半蔵門線大手町駅  
半蔵門線三越前駅  
銀座線日本橋駅  
銀座線三越前駅



### 事務局／ワークショップに関するお問い合わせ

〒292-0818 千葉県木更津市かずさ鎌足 2-6-7  
(財) かずさ DNA 研究所 植物ゲノム研究部  
E-mail: [entry@kazusa.or.jp](mailto:entry@kazusa.or.jp)

主催：(財) かずさ DNA 研究所

共催：イチゴ種子繁殖型品種開発コンソーシアム  
九州大学大学院農学研究院