

配偶子インテグリティの構築

全能性プログラム： デコーディングからデザインへ

2020年度合同公開シンポジウム

会場

東京農業大学世田谷キャンパス

百周年記念講堂

<http://www.nodai.ac.jp/campus/map/setagaya/>
※当日は正門からのみ入れます



参加費無料

会期

2020年

12月21日(月) 22日(火) 23日(水)

12月21日(月) 現地：一般公開 WEB：領域関係者のみ
12月22日(火) 現地：一般公開 WEB：領域関係者のみ
12月23日(水) WEB：領域関係者のみ

一般の事前参加登録はこちらの URL または QR コードからご登録ください

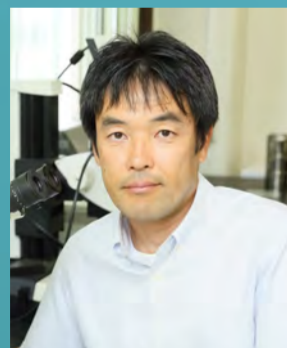
12月11日(金) 締切

※領域関係者の事前参加登録は事務局からお知らせいたします。

<https://forms.gle/gshfhiThNWkNKAmcA>



特別講演



「マウス Sry 遺伝子座における“隠れ”
エキソンの発見」

立花 誠

(大阪大学 生命機能研究科 教授)



「精子形成過程における内在性レトロウイルスを
介した種特異的遺伝子発現機構の解明」

坂下 陽彦

(慶應義塾大学 医学部分子生物学教室 助教)

新型コロナウイルスの感染状況により、現地開催は中止する可能性があります。詳細は各領域 HP をご覧ください。



「配偶子インテグリティの構築」

<https://www.gamete-integrity.com/event/>

領域代表者 林 克彦



「全能性プログラム：デコーディングからデザインへ」

<https://totipotency.biken.osaka-u.ac.jp/>

領域代表者 小倉 淳郎

