



新型コロナウイルスに関して 解っている事

伊賀屋

■ウイルスの特性・変異の過程
細菌は細胞の構造を持て、栄養・水分等がなければ自ら増殖する。ウイルスは細胞の構造を持たず、宿主の細胞を利用して増殖する。増殖したウイルスは、宿主の細胞を破壊して自ら増殖する。増殖したウイルスは、宿主の細胞を破壊して自ら増殖する。増殖したウイルスは、宿主の細胞を破壊して自ら増殖する。

■変異株とは
ウイルスは特定の遺伝子配列を持つが、複製の際にエラーが生じ、変異が生じる。変異したウイルスは、元のウイルスと異なる特性を持つ。変異したウイルスは、元のウイルスと異なる特性を持つ。変異したウイルスは、元のウイルスと異なる特性を持つ。

■ワクチン接種の現状と感染防止
日本では、新型コロナウイルスの感染防止のために、ワクチン接種が推奨されている。ワクチン接種は、感染のリスクを減らす効果がある。ワクチン接種は、感染のリスクを減らす効果がある。ワクチン接種は、感染のリスクを減らす効果がある。

■ワクチン接種の重要性
ワクチン接種は、個人の健康を守るだけでなく、社会全体の健康を守るために重要な役割を果たしている。ワクチン接種は、個人の健康を守るだけでなく、社会全体の健康を守るために重要な役割を果たしている。ワクチン接種は、個人の健康を守るだけでなく、社会全体の健康を守るために重要な役割を果たしている。

■ワクチン接種の進捗状況
現在、国内ではワクチン接種が順調に進んでいる。ワクチン接種は、個人の健康を守るだけでなく、社会全体の健康を守るために重要な役割を果たしている。ワクチン接種は、個人の健康を守るだけでなく、社会全体の健康を守るために重要な役割を果たしている。

第 14 号
発行 株式会社伊賀屋
営業部

今後の対策として

■感染経路
新型コロナウイルスは、主に飛沫感染と接触感染によって広がる。飛沫感染は、感染者の咳やくしゃみによって広がる。接触感染は、感染者との直接的な接触によって広がる。飛沫感染は、感染者の咳やくしゃみによって広がる。接触感染は、感染者との直接的な接触によって広がる。

■感染拡大の防止
感染拡大を防止するためには、マスクの着用や手洗いの徹底が重要である。また、換気や消毒も効果的である。感染拡大を防止するためには、マスクの着用や手洗いの徹底が重要である。また、換気や消毒も効果的である。

■ワクチン接種の重要性
ワクチン接種は、感染のリスクを減らす効果がある。ワクチン接種は、感染のリスクを減らす効果がある。ワクチン接種は、感染のリスクを減らす効果がある。ワクチン接種は、感染のリスクを減らす効果がある。

■ワクチン接種の進捗状況
現在、国内ではワクチン接種が順調に進んでいる。ワクチン接種は、個人の健康を守るだけでなく、社会全体の健康を守るために重要な役割を果たしている。ワクチン接種は、個人の健康を守るだけでなく、社会全体の健康を守るために重要な役割を果たしている。

■ワクチン接種の重要性
ワクチン接種は、個人の健康を守るだけでなく、社会全体の健康を守るために重要な役割を果たしている。ワクチン接種は、個人の健康を守るだけでなく、社会全体の健康を守るために重要な役割を果たしている。ワクチン接種は、個人の健康を守るだけでなく、社会全体の健康を守るために重要な役割を果たしている。

伊賀屋からの知らせ

洗濯物分別・分類のお願い

『製品の納品遅れ』でご迷惑をお掛けしてませんか？？

- ・リネンバッグ（注）の中に他の製品が混入していると、製品の紛失や納期遅れの原因となってしまいます
 - ・仕分する設備が無い、仕分するスペースが無い等、お困りの施設様は弊社営業にご相談ください
 - ・施設様に良いアイデアがございましたら、弊社営業にお申し付けください
- （注）洗濯物回収袋として使用している、コの字型のラックに掛けている、主に青色の袋の事です



リネンサプライ リース品、返却のお願い

リネンサプライ『リース品は弊社の資材』です

- ・汚れ、破れ等で明らかに製品にならないと思った場合でも、弊社に返却をお願い致します
- ・製品基準を満たさない製品は工場にて数をカウントして除却しております
- ・その除却数を製品補充の目安としております



不明品お預かりしてます

施設様で無くなっている『モノ』はございませんか？？

- ・リネンバッグの中に施設様の備品・利用者様の私物、様々な混入品を確認しております
- ・『施設様の名前』が記入してあると返却出来ます
- ・体交枕やベッドパッド、シーツといった私物品が多いです
- ・弊社では不明品をお預かりしてから1ヶ月間保管しております