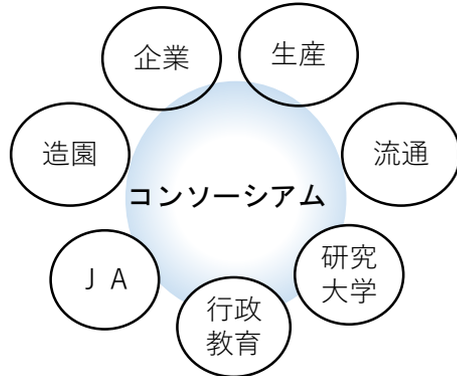


花と緑の振興機関

- ★花き産業と花文化の振興・啓蒙
 - ・花き産業振興、花文化推進、農福連携推進
- ★産・学・官連携コンソーシアム設置
 - ・専門家を機動的に活用
 - ・企業等との連携強化による就農(職)支援
 - ・担い手の技術力強化のための施設を整備



花き担い手育成・技術支援



- ・卒業後の実践研修
- ・就農希望者の受入
- ・新規就農者の技術向上
- ・企業からの研修受入
- ・新規品目の栽培研修
- ・最新技術の知見提供・導入支援 など

国際園芸アカデミー

教育環境の充実



- 実習フィールド+ 実習施設で教育の効率化
- 学生が直接来園者と向き合い、来園者の反応を自ら受け止められる教育ができる
- 来園者に評価されることで生徒のモチベーションが向上する

★教育内容の充実

- 業界ニーズの反映
- 3コースある強みを生かした教育
 - ・花き生産コース
 - ・花き装飾コース
 - ・造園緑化コース

※アカデミーにおいて検討

花き産業振興

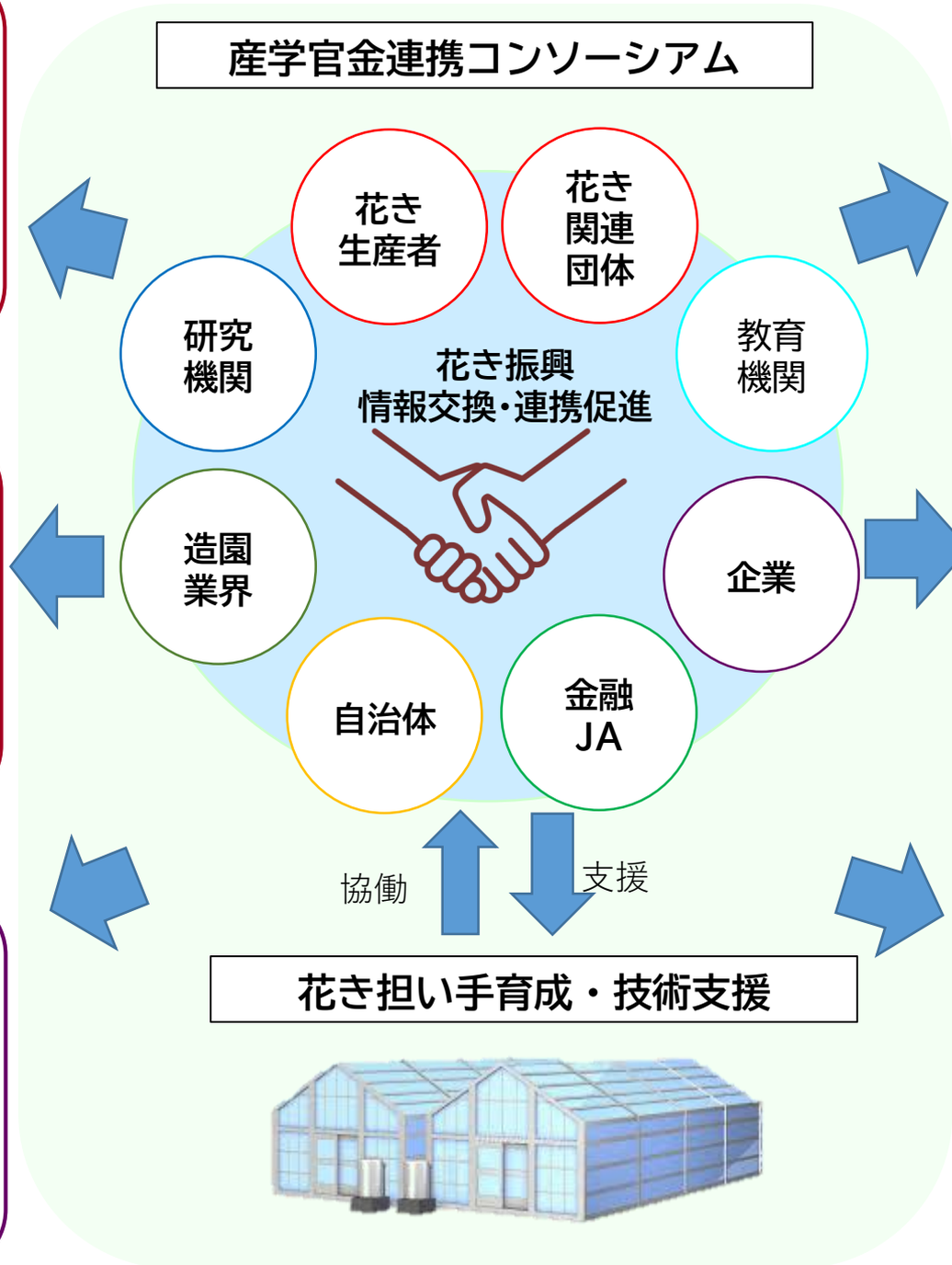
- ・ 地域や企業との連携
- ・

花を活かした地域づくり

- ・ 市町村と連携した花飾り
- ・

○○○ . . .

産学官金連携コンソーシアム



花き
生産者

花き
関連
団体

研究
機関

花き振興
情報交換・連携促進

教育
機関

造園
業界

企業

自治体

金融
JA

協働

支援

花き担い手育成・技術支援



花文化振興

- ・ 花文化の意識啓蒙
- ・

新たな需要開拓

- ・ 異業種との連携による花の需要創出
- ・

施設等整備

担い手育成・技術支援

- ・ 就農・就業の支援
- ・

機能拡充

実践的技術の習得

- ・ インターンシップの充実
- ・

地域社会との連携

- ・ 域内需要の開拓
- ・

生涯教育の充実

- ・ 社会人の学び直しの場の提供
- ・

施設等整備

学習環境整備

- ・ 新技術が学べる機械・設備の充実
- ・

活動発表の場の確保

- ・
- ・

○○○・・・

- ・
- ・

実習フィールドの充実



実習施設等の整備



○これまでの検討結果を踏まえ、今後は、「(仮称)花と緑の振興センター」と「園芸アカデミーの教育環境の充実」の2本柱で検討を進める
 ○効率的に検討するため、各々ワーキンググループを設置して検討を進めたのち、有識者会議において検討する

