

施設園芸総合セミナーテーマの変遷

回 年度	総合テーマ	第1部 (第1日)	第2部 (第2日、32回以前=第1日)	第3部 (第2日)
41回 H31	施設園芸のスマート化と果菜類の多収生産技術	次世代に向けた施設生産システムの方向性	次世代に向けた果菜類生産の発展方向	
40回 H30	施設園芸の高収益化と次世代に向けた戦略・新技術	施設園芸の次世代に向けた生産システムの方向性	次世代に向けたキュウリの多収生産技術と流通の発展方向	
39回 H29	最新技術の活用と高収益な施設園芸を目指して	施設園芸を支える新技術と国の施策	養液栽培による高収益化を目指して	
38回 H28	施設園芸の高収益化を目指して、その戦略と新技術	儲かる施設園芸 それを支えるマーケティング戦略と新技術	イチゴの高収益化を目指して	
37回 H27	最新技術の活用と高収益の施設園芸を目指して	施設園芸の最新技術と国の施策	多収・高収益栽培技術(トマト+レタス、パプリカ)	
36回 H26	次世代新技術と自然災害に対応する施設園芸を目指して	次世代の施設園芸を支える新技術と国の施策	自然災害等から優良施設園芸を目指して	
35回 H25	施設園芸新技術とトマト高収益施設園芸の実現を目指して	次世代の施設園芸を支える新技術と国等の施策	トマト高収益施設園芸の実現を目指して—生産性の向上と販売戦略—	
34回 H24	施設園芸新技術とイチゴ高収益施設園芸の実現を目指して	施設園芸の将来を支える新技術	イチゴ高収益施設園芸の実現を目指す集い	
33回 H23	施設園芸新技術とトマト高収益施設園芸の実現を目指して	施設園芸の将来を支える新技術	トマト高収益施設園芸の実現を目指す集い	
32回 H22	植物工場をささえる最新技術	施設の周年利用に向けた施設内環境制御の新技術	韓国におけるイチゴ生産の現状と次世代型野菜・花き生産に向けた新技術	動き出した植物工場の最前線
31回 H21	低コスト・省力・安定多収生産と青果物流通を支える技術開発の最前線と今後の展開方向	超低コスト・省力による高収益栽培に向けた新技術	自然エネルギー利用技術と植物工場の最前線	多様な消費ニーズに応える青果物生産・流通システムの展開方向
30回 H20	施設園芸における省エネ・脱石油・低コスト化技術の最前線と今後の展開方向	省エネルギー・脱石油技術の最前線と今後の展開方向	低コスト・多収生産技術の最前線と展開方向	低コスト耐候性ハウスを超えるハウス低コスト化技術の最前線
29回 H19	施設園芸における省エネ・省力・情報化技術の最前線と今後の展開方向	省エネルギー技術の最前線と今後の展開方向	施設園芸の省力化に向けた機械・装置開発の最前線	高収益施設園芸経営を支える情報統合ソフトウェアの開発最前線