



日本人の
健康を支え続けた

農芸化学100年史

長年、
ばけ続けてきました

駒場で生まれ
はや100年

由

長

ばけ

100!

グリーンケミストリー 生物多様性 植物ホルモン ケミカルバイオロジー アミノ酸 ペプチド 香り フェロモン バイオインフォマティクス
タンパク質工学 バイオ燃料 機能性食品 生活習慣病 プロバイオティクス アレルギー対応 食品製造 発酵 生分解性プラスチック
環境浄化 再生可能エネルギー 有機化学 分子生物学 生化学 生物化学 微生物学 生体高分子化学 酵素学 動物学 植物学
植物工学 食品科学 環境科学... Green chemistry Biodiversity Plant hormones Chemical biology Amino acids Peptides
Fragrance Pheromones Bioinformatics Protein engineering Biofuels Functional foods Lifestyle Diseases Probiotics
Allergy-friendly foods Brewing Fermentation Biodegradable plastics Bioremediation Renewable energy Organic chemistry
Molecular biology Biochemistry Biological Chemistry Microbiology Biopolymer Chemistry Enzymology Zoology Botany
Plant biotechnology Food science Environment science...

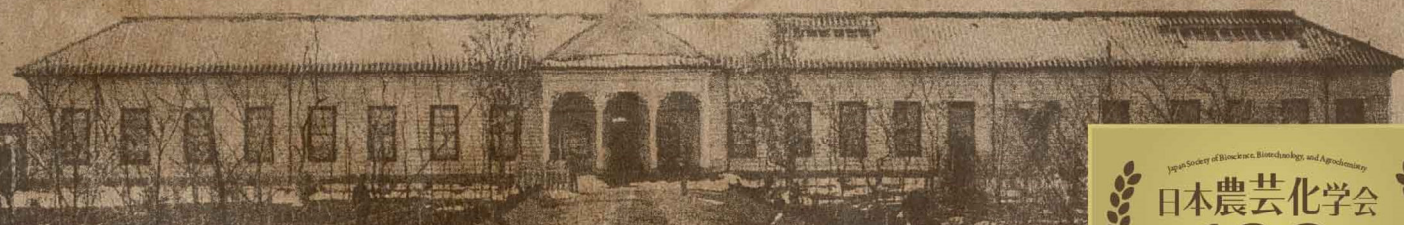
日本農芸化学会創立100周年記念展

2024 3/20^{WED} - 9/8^{SUN} 無料

10:00~17:00 (火曜日休館) 主催:公益社団法人 日本農芸化学会 協力:東大駒場友の会

東京大学
駒場博物館

東京大学大学院総合文化研究科・教養学部駒場博物館
〒153-8902 東京都目黒区駒場3-8-1
E-mail:komabamuseum@museum.c.u-tokyo.ac.jp



※農芸化学II通称 農ばけ