

## 2015年 国内学会

□第29回日本糖尿病・肥満動物学会 2015.2.13-14 京都

【口演】

- ・皮膚幹細胞球状凝集体由来神経前駆細胞を用いた糖尿病多発神経障害治療における局所サイトカインの影響  
近藤正樹, 神谷英紀, 姫野龍仁, 大川哲司, 成瀬桂子, 濱田洋司, 伊藤佐知子,  
大磯ユタカ, 磯部健一, 中村二郎

□第49回糖尿病学の進歩 2015.2.20-21 岡山

【専門医単位更新のための指定講演】

- ・「糖尿病神経障害の診断と治療」  
演者：神谷英紀

□第58回日本糖尿病学会年次学術集会 2015.5.21-24 下関

【口演】

- ・SGLT2阻害薬投与91例における6ヶ月間の効果と安全性の検討  
戸崎貴博, 神谷英紀, 豊田かおり, 西田知世, 城間 恵, 坪中かおり, 浅井ひとみ,  
森部美保, 中屋有貴, 中村二郎
- ・持続血糖モニタリングシステム(CGMS)におけるソフセンサとエンライトセンサのデータ比較-第3-  
平井信弘, 加藤義郎, 高木真子, 山口京子, 小見山みる, 神谷英紀, 近藤正樹,  
杉浦有加子, 内藤恵奈, 小島智花, 山田祐一郎, 安藤敏仁, 笠置里奈, 野田紗恵子,  
中井博美, 高田恵理子, 茂木幹雄, 速水智英, 浅野栄水, 加藤宏一, 中村二郎
- ・糖尿病患者に対する外来継続栄養指導の効果と課題-継続指導を必要とする患者特徴の検討-  
太田梨江, 加藤宏一, 原なおり, 竹内知子, 黒宮郁夫, 神谷英紀, 加藤義郎, 近藤正樹,  
杉浦有加子, 山田祐一郎, 安藤敏仁, 高田恵理子, 中井博美, 野田紗恵子, 浅野栄水,  
速水智英, 中村二郎
- ・2型糖尿病におけるDPP-4阻害薬ビルダグリプチンの長期(36ヶ月)臨床効果  
茂木幹雄, 加藤宏一, 神谷英紀, 加藤義郎, 近藤正樹, 杉浦有加子, 山田祐一郎,

安藤敏仁, 高田恵理子, 中井博美, 野田紗恵子, 浅野栄水, 速水智英, 巽 康彰,  
加藤文子, 倉橋昂裕, 高島浩明, 天野哲也, 中村二郎

- ・外来通院中の1型糖尿病患者におけるグラルギンからデグルデクへの切り替えによる臨床像の経時的変化(第2報)

加藤義郎, 神谷英紀, 近藤正樹, 杉浦有加子, 内藤恵奈, 小島智花, 山田祐一郎,  
安藤敏仁, 笠置里奈, 野田紗恵子, 中井博美, 高田恵理子, 茂木幹雄, 速水智英,  
浅野栄水, 加藤宏一, 中村二郎

#### 【ポスター】

- ・簡易神経伝導測定機器(DPN check)を用いた神経伝導検査の有用性について  
柴田由加, 神谷妙子, 神田竜平, 神谷英紀, 加藤義郎, 近藤正樹, 渡会敦子, 杉浦有加子,  
山田祐一郎, 安藤敏仁, 高田恵理子, 中井博美, 野田紗恵子, 中村二郎

- ・大規模臨床研究J-BRAND Registry: 第2回中間報告

中村二郎, 稲垣暢也, 植木浩二郎, 谷澤幸生, 綿田裕孝, 山田祐一郎, 西村理明,  
下村伊一郎, 山崎 力, 門脇 孝

- ・メトホルミンの増量による血糖日内変動改善効果(第2報)

中井博美, 加藤義郎, 神谷英紀, 近藤正樹, 杉浦有加子, 内藤恵奈, 小島智花,  
山田祐一郎, 安藤敏仁, 笠置里奈, 野田紗恵子, 高田恵理子, 木幹雄, 速水智英,  
浅野栄水, 加藤宏一, 中村二郎

- ・糖尿病患者におけるレチバル(フリッカー網膜電位計)を用いた網膜電位測定と糖尿病性合併症に関する検討

杉浦有加子, 神谷英紀, 渡会敦子, 加藤義郎, 近藤正樹, 山田祐一郎, 中井博美,  
野田紗恵子, 高田恵理子, 安藤敏仁, 浅野栄水, 速水智英, 茂木幹雄, 加藤宏一,  
中村二郎

□第89回日本糖尿病学会中部地方会

2015.10.4 静岡

- ・SGLT2阻害薬投与132例における併用薬別・薬剤種別の効果における検討

戸崎貴博, 神谷英紀, 近藤正樹, 稲垣朱実, 西田知世, 中屋有貴, 小栗亜由美, 森 幸代,  
加藤義郎, 姫野龍仁, 中村二郎

- ・インスリン抗体強陽性2型糖尿病患者にSGLT2阻害薬が有効であった1例

林 優佑, 神谷英紀, 小島智花, 野田紗恵子, 山田祐一郎, 杉浦有加子, 姫野龍仁,

近藤正樹, 加藤義郎, 中村二郎

- SGLT2 阻害薬の血糖降下作用の特徴 ～持続血糖モニターによる検討～  
速水智英, 加藤義郎, 神谷英紀, 近藤正樹, 姫野龍仁, 山田祐一郎, 安藤敏仁, 笠置里奈,  
長尾恵理子, 中村二郎
- 1 型糖尿病患者におけるグラルギンからデグルデクへの切り替え時の経時的変化(第 3 報)  
加藤義郎, 神谷英紀, 近藤正樹, 姫野龍仁, 茂木幹雄, 速水智英, 浅野栄水, 林 優佑,  
島内理紗, 加藤宏一, 中村二郎
- 外来 2 型糖尿病患者におけるグラルギンからデグルデクへの切り替え時の経時的変化  
野田紗恵子, 加藤義郎, 神谷英紀, 近藤正樹, 姫野龍仁, 中井博美, 茂木幹雄, 速水智英,  
浅野栄水, 加藤宏一, 中村二郎
- 外来患者における CGM および SMBG から得られた血糖変動指標 ADRR の比較検討  
小見山みる, 平井信弘, 加藤義郎, 神谷英紀, 近藤正樹, 姫野龍仁, 内藤恵奈, 小島智花,  
杉浦有加子, 加藤宏一, 中村二郎
- 当院フットケア外来における糖尿病患者の臨床的特徴  
片桐美奈子, 鬼頭真樹子, 浅野可奈子, 水野久美, 三輪さくら, 國枝美雪, 姫野龍仁,  
近藤正樹, 加藤義郎, 神谷英紀, 中村二郎
- インスリン自己注射の手技と自己注射用注射器の保管に関する調査研究  
片上昌代, 松浦克彦, 神谷英紀, 渡会敦子, 加藤義郎, 加藤宏一, 中村二郎
- 抗 GAD 抗体著明高値を呈した 1 型糖尿病にてんかんを合併した 2 例  
内藤恵奈, 神谷英紀, 加藤義郎, 近藤正樹, 姫野龍仁, 杉浦有加子, 笠置里奈, 速水智英,  
吉田実加, 中村二郎
- L-アスパラキナーゼ関連急性膵炎発症 6 年後に糖尿病を発症した一例  
山田祐一郎, 神谷英紀, 加藤義郎, 近藤正樹, 姫野龍仁, 安藤敏仁, 野田紗恵子,  
中井博美, 長尾恵理子, 中村二郎
- 簡易神経伝導測定機器 (DPN check™) の有用性に関する検討  
柴田由加, 神谷英紀, 神田竜平, 神谷妙子, 加藤義郎, 近藤正樹, 姫野龍仁, 内藤恵奈,  
笠置里奈, 中村二郎

- ・ 2 型糖尿病において下肢切断術あるいは保存的療法を施したシャルコー関節の 3 症例  
姫野龍仁, 浅野栄水, 吉田実加, 島内理紗, 笠置里奈, 杉浦有加子, 内藤恵奈, 加藤義郎,  
渡会敦子, 神谷英紀, 中村二郎
- ・ 週 1 回 DPP4 阻害薬トレラグリプチン投与 17 例における効果と患者治療満足度の検討  
坪中かおり, 戸崎貴博, 神谷英紀, 近藤正樹, 城間 恵, 植田里沙, 大城千恵,  
浅井ひとみ, 森部美保, 水野歩美, 中村二郎

□第 30 回日本糖尿病合併症学会

2015. 11. 27-28 名古屋

【シンポジウム】

- ・ 神経障害の診断と疫学神谷英紀, 中村二郎

【ワークショップ】

- ・ SGLT2 阻害薬投与 132 例における腎保護効果の検討  
戸崎貴博, 神谷英紀, 近藤正樹, 稲垣朱実, 長尾恵理子, 加藤義郎, 姫野龍仁, 西田知世,  
中屋有貴, 中村二郎
- ・ 皮膚幹細胞球状凝集体由来神経前駆細胞を用いた糖尿病多発神経障害移植治療における  
サイトカインの影響  
近藤正樹, 神谷英紀, 姫野龍仁, 大川哲司, 加藤義郎, 成瀬桂子, 濱田洋司, 中村二郎
- ・ マウス不死化シュワン細胞における n-3 系多価不飽和脂肪酸による抗酸化機構の解明  
-caralase, SOD, GPX と GSH に対する影響-  
巽 康彰, 加藤文子, 姫野龍仁, 近藤正樹, 加藤義郎, 神谷英紀, 中村二郎, 加藤宏一
- ・ 末梢神経系におけるグルコース応答性 KATP チャネルの生理的機能に関する検討  
姫野龍仁, 神谷英紀, 清野祐介, 野田紗恵子, 速水智英, 茂木幹雄, 大川哲司, 恒川 新,  
近藤正樹, 加藤義郎, 大磯ユタカ, 中村二郎
- ・ 末梢神経系の Notch シグナリングおよび神経幹細胞・前駆細胞のマウス糖尿病多発神経  
障害の発症機序に及ぼす影響の検討  
姫野龍仁, 神谷英紀, John Hayes, Carey Backus, Jaqueline Dauch, Brandon Yanik,  
Claudia Figueroa-Romero, 中村二郎, Eva Feldman
- ・ 2 型糖尿病に合併した転帰の異なるシャルコー関節 (神経病性関節症) の 3 症例  
笠置里奈, 姫野龍仁, 浅野栄水, 吉田実加, 島内理紗, 杉浦有加子, 内藤恵奈, 近藤正樹,

加藤義郎，渡会敦子，神谷英紀，中村二郎

- 糖尿病性神経障害の診断における簡易神経伝導測定機器(DPN check)の有用性について  
柴田由加，神田竜平，神谷妙子，神谷英紀，加藤義郎，近藤正樹，姫野龍仁，杉浦有加子，  
山田祐一郎，中村二郎

- 当院フットケア外来患者の再診状況と今後の課題  
鬼頭真樹子，浅野加奈子，水野久美，三輪さくら，片桐美奈子，國枝美雪，姫野龍仁，  
近藤正樹，加藤義郎，神谷英紀，中村二郎

**【糖尿病大血管障害検証 study 報告会】**

- 神経障害管理面からのメッセージ～推奨診断基準と留意事項～  
神谷英紀，中村二郎